



# Trasmettete liberamente

(con le stazioni trasmittenti in F/M CTE)





ANTENNA COLLINEARE A 4 DIPOLI Frequenza: 88÷108 MHz Guadagno in direttiva: 9 dB MOD. KCL 4



TRASMETTITORE FM MONO DA 20 W Gamma di frequenza: 88÷108 MHz (quarzato) Potenza output tipica: 20 W RF Deviazione: ±75 MHz MOD. KT 1010

TRASMETTITORE FM STEREO DA 100 W Gamma di frequenza: 88÷108 MHz (quarzato) Potenza output tipica: 100 W RF Deviazione: ±75 MHz MOD. KT 2033/N



# Ora con i comandi su microfono minimo ingombro massima resa

**TS 610** 



# SOMMERKAMP

- 40 canali digitali in banda CB
- alimentazione 13,8 V cc
- potenza 5 W in AM
- tutti i comandi sono sul microfcno (vedi foto) mentre i circuiti riceventi e trasmittenti sono separati, inscatolati in un contenitore d'alluminio pressofuso.
- altoparlante esterno opzionale
- controllo antenna CB
- altoparlante PA
- regolazioni Volume, Squelch, Mic Gain
- commutazione dei canali sensoriale, UP o DOWN
- commutatore CB/PA
- cordone interconnessione fra microfono e ricetrasmettitore in dotazione, completo di connettori, lunghezza 1 metro circa estendibile
- led visualizzatori RX/TX

#### prezzo informativo L. 197.000

— garanzia mesi 6



#### altra produzione Sommerkamp:

Ricetrasmettitore portatile CB 2 canali 200 mw
Ricetrasmettitore portatile CB 6 canali 5 W
Ricetrasmettitore portatile CB 32 canali 5 W
Ricetrasmettitore veicolare AM SSB 40 canali digitali 5 W 12 W PeP
come TS 640 ma stazione base alimentazione 220 V ac
Ricetrasmettitore veicolare AM SSB 40 canali digitali 5 W 12 W PeP
Ricetrasmettitore 40 canali digitali veicolare 5 W
Ricetrasmettitore 40 canali digitali veicolare 5 W Lire 75.000
Ricetrasmettitore 80 canali veicolare 10 W in AM
Ricetrasmettitore 12 canali veicolare 5 W in AM

listino prezzi e pieghevole SOMMERKAMP allegando Lire 500 in francobolli.



## **NOVA** elettronica

20071 Casalpusterlengo (Mi) - tel. (0377) 84520 Via Marsala 7 - Casella Postale 040

#### ...e per la cultura elettronica in generale?

#### **ECCO LA SOLUZIONE!**

## I LIBRI DELL'ELETTRONICA







L. 3.500

L. 3.500

L. 4.500



L. 4.500



L 4.000

DAL TRANSISTOR AI CIRCUITI INTEGRATI: Efficace guida teorico-pratico per conoscere, usare i

transistor e i circuiti integrati. IL MANUALE DELLE ANTENNE: Come conoscere, installare, autocostruirsi e progettare un'antenna. ALIMENTATORI E STRUMENTAZIONE: Testo pratico per la realizzazione dei più sofisticati e semplici strumenti di un laboratorio amatoriale. TRASMETTITORI E RICETRASMETTITORI: Esempi di come un esperto del settore guida il lettore

alla costruzione di questi complessi apparecchi.
COME SI DIVENTA CB E RADIOAMATORE: Questo libro ha tutte le carte in regola per diventare sia il libro di TESTO STANDARD su cui prepararsi all'esame per la patente di radioamatore, sia il MANUALE DI STAZIONE di tanti CB e radioamatori. In esso infatti ogni dilettante, anche se parte da zero, potrà trovare la soluzione a tanti problemi che si incontrano dal momento in cui si rimane « contagiati » dalla passione per la radio in poi.

COSA E', COSA SERVE, COME SI USA IL BARACCHINO CB: Il titolo ne è la sintesi.

Ciascun volume è ordinabile alle edizioni CD, via Boldrini 22, Bologna, inviando l'importo relativo già comprensivo di ogni spesa e tassa, a mezzo assegno bancario di conto corrente personale, assegno circolare o vaglia postale

SCONTO agli abbonati di L. 500 per volume

#### sommmario

```
847
         indice degli Inserzionisti
849
         Le opinioni dei Lettori
851
         progetto starfighter (Medri)
                   Una stazione completa per la ricezione delle bande spaziali 136÷138 MHz e 1680÷1698 MHz
                   Sincronismi (Sincronizzatore APT n. 2)
860
         Frequenzimetro per pierini (Romeo)
869
         PRIMO APPLAUSO (Arias)
                   Modernizzare Umberto e Luigi... (Lucarini)
                   "Game" rivisto e corretto (Mattera)
                   Arcilambicco (Milani)
876
         Ricetrasmettitore RT-70/GRC (U. Bianchi)
884
         Santiago 9+ (Mazzotti, alias "Can Barbone")
                   Della SSB · Due QSL carine - Lineare valvolare (Ivo e Tiberio)- Preamplificatore microfonico
890
         Come rendere "attive" le nostre casse acustiche (Borromei)
902
         Due grossi annunci (Microprocessori e A tutto àbakos!)
903
         Due esempi tra i più funzionali moltiplicatori di frequenza (Berci)
906
         VIVERE LA MUSICA ELETTRONICA (Bozzòla)
                   Ripensamenti e considerazioni - FFFILTTROOO!
                   Comunicazioni del mese
913
         Orologi a go-go (Giardina)
918
         sperimentare (Ugliano)
                   Acchiappapapocchie a molla - Da quarantacinque a ventisette il passo è breve - Quattro
                   papocchie a denti stretti - Doveva succedere
926
         Riparliamo del Tester (Di Pietro)
936
         Un Noise Blanker per lo XR1001 (E. Bianchi)
942
         Frequenzimetro per BF (Bovio)
947
         MUSICOMPUTER (Bozzòla)
                   Digital to Analog Converter (DAC)
954
         Premiazione del Campione mondiale RTTY
         ELETTRONICA 2000
956
                   1. Progetto "Alfa Omega" (Baccani e Moiraghi)
                   2. Programma "zoom"
963
         offerte e richieste
         COMUNICAZIONI
963
965
```

edizioni CD DIRETTORE RESPONSABILE
REDAZIONE - AMMINISTRAZIONE
ABBONAMENTI - PUBBLICITA Giorgio Totti 40121 Bologna, via C. Boldrini, 22 - 🛱 55 27 06 - 55 12 02 Registrazione Tribunale di Bologna, n. 3330 del 4.3-68 Diritti riproduz, traduzione riservati a termine di legge STAMPA Tipo-Lito Lame - Bologna - via Zanardi 506 B Spedizione in abbonamento postale gruppo III Pubblicità inferiore al 70% DISTRIBUZIONE PER L'ITALIA 20125 Milano - via Zuretti, 25 - 6967 00197 Roma - via Serpieri, 11,5 - ☎ 87.49.37 DISTRIBUZIONE PER L'ESTERO Messaggerie Internazionali - via Gonzaga 4 - Milano Cambio indirizzo L. 200 in francobolli Manoscritti, disegni, fotografie, anche se non pubblicati, non si restituiscono.

pagella del mese

modulo per inserzione \* offerte e richieste \*

ABBONAMENTO Italia a 12 mesi L. 12.000 (nuovi) L. 11.000 (rinnovi) ARRETRATI L. 800 cadauno. RACCOGLITORI per annate 1973 - 1977 L. 3.500 per annata (abbonati L. 3.000).
TUTTI | PREZZI | INDICATI comprendono tutte | e voci di spesa (imballi, spedizioni, ecc.) quindi null'altro è dovuto all'Editore. SI PUO' PAGARE inviando assegni personali e circolari. vaglia postali, o a mezzo conto corrente postale 343400, o versare gli importi direttamente presso la nostra Sede Per piccoli importi si possono inviare anche francobolli da L. 100. A TUTTI gli abbonati, nuovi e rinnovi, sconto di L. 500 su tutti i volumi delle Edizioni CD. ABBONAMENTI ESTERO L. 13.000 edizioni CD 40121 Bolugna Mandat de Poste International Postanweisung für das Ausland payable à / zahlbar an via Boldrini, 22 Italia

966

# GIOVANNI LANZONI 12LAG

20135 MILANO - Via Comelico 10 - Tel. 589075 - 544744

# icom

#### PREZZI INFORMATIVI

#### IC 211E - ICOM

Ricetrasmettitore VHF con lettura digitale con controllo PLL - ideale per stazione base funzionamento in SSB/CW/FM per la frequenza dai 144-146 MHz a VFO. Completo di circuito di chiamata e per funzionamento in duplex.

Potenza di uscita in RF: FM:1-10W regolabile. CW 10W - SSB 10W PEP - alimentazione AC/DC 220 V e 12 V.

#### IC 245 - ICOM

Ricetrasmettitore VHF/FM/SSB/CW a lettura digitale con controllo PLL - Per stazione mobile o fissa frequenza di lavoro 144-146 MHz Potenza di uscita in RF: 10W - completo di unità separata per operazioni in SSB per la frequenza 144-146 MHz con lettura ogni 100 Hz. Potenza di uscita RF SSB 10W PEP CW 10W-

L. 616.000 IVA compresa

#### L. 827.000 IVA compresa

IC 202-ICOM
Ricetrasmettitore VFO
in SSB su 144 MHz.
Portatile.

L. 262.000 IVA compresa IC 240 - ICOM
Ricetrasmettitore VHF/FM - per stazioni mobili
completo d'accessori per il funzionamento
sulla frequenza 144-146 MHz. Sistema PLL - 22
canali - Potenza uscita in RF 1/10W fornito completo di canali per 11 ponti e 4

L. 308.000 IVA compresa IC 215 - ICOM Ricetrasmetitiore FM/VHF portatile completo di accessori - Funzionante sulla frequenza 144/146 MHz

controllato a quarzo 15 canali-2 potenze di uscita in radiofrequenza: 0,5/3W-Funzionante con pile tipo mezza torcia. Fornito di quarzo per 10 ponti e due simplex.

L. 295.000 IVA compresa



14599B5

PERMUTE VANTAGGIOSISSIME Quotazioni in assoluta concorrenza

... L'ULTIMA TELEFONATA
PRIMA DELL'ACQUISTO
RISERVATELA... A NOI!

Disponibili:

DRAKE - YAESU - TRIO - Antenne MOSLEY HY GAIN - Rotori CDE - TRALICCI - CAVI COASSIALI e 22000 articoli per OM e CB.

## COMPONENTI OTTICI SPECIALI PER COSTRUTTORI - SPERIMENTATORI - ISTITUTI TECNICI

1	•		0110
LENTI	IN V	ETRO OTTICO	
	\ N .	↑ PER FOTOCO	- COM-
1 (	- }   }	PLESSI OTT	
	ノル	OPTOELETTR	
4 ~		•	
Ø mm	focale mm	TIPO	LIRE
6	18,5	Biconvessa	1.800
6,5	10	Biconvessa	1.800
9,4	11	Pianoconvessa	1.900
9,4	22	Biconvessa	1.900
10	86	Pianoconvessa	2.000
11,7 13	23 16	Biconvessa Pianoconvessa	1.890 2.500
13	30	Pianoconvessa	1.900
14,1	50	Biconvessa	2.000
14,8	21	Biconvessa	2.000
16,5	28	Pianoconvessa	2.100
17,5	40	Pianoconvessa	2.100
18,5	28	Pianoconvessa	2,300
20,5	23	Pianoconvessa	2.300
21,5	48	Pianoconvessa	2.500
23,5 24,8	37 30	Biconvessa Pianoconvessa	3.000 2.800
24,8	50 52	Pianoconvessa	2.800
24,8	65	Biconvessa	2.800
24.8	87	Pianoconvessa	2.900
24,8	130	Pianoconvessa	2.900
24,8	175	Pianoconvessa	2.900
26	52	Pianoconvessa	3.100
28,5	104	Pianoconvessa	3.200
30 32	83 54	Biconvessa Pianoconvessa	3.300 3.300
32	110	Pianoconvessa	3.300
34	40	Pianoconvessa	3.300
34	68	Pianoconvessa	3.300
40	52	Pianoconvessa	3.500
40	100	Pianoconvessa	3.500
45	80	Pianoconvessa	3.700
46	52	+10,5 +10,5	3.700
50 50	62 80	Pianoconvessa	4.000
54	60	Pianoconvessa +6 +11	4.000 4.200
63	80	+12 +1	4.700
70	105	Pianoconvessa	6.500
80	130	Pianoconvessa	8.500
90	145	Pianoconvessa	10.200
100	160	Pianoconvessa	14.500
118	190	Pianoconvessa	19.000
130	190 105	Pianoconvessa +8 +2	27.000
67 x 67 67 x 67	130	+8 +2 Pianoconvessa	10.500
LENTI	DIN	GRANDIMENTO	)
	<b>)</b> (1	/ [	1
		(   <b>)</b>	

C	) (			
Ø mm	focale	DIOTT	RIE	LIRE
	mm			
30	53	+11	+9	2.200
35	87	+6	+6	2.300
35	175	+6	Piana	2.300
40	87	+6	+6	2.500
40	175	+6	Piana	2.500
45	105	+5	+5	2.800
45	205	+5	Piana	2.800
50	116	+4.5	+4.5	3.300
50	230	+4,5	Piana	3.300
60	130	+ 4	+4	3.700
60	260	4	Piana	3.700
70	150	+3.5	+3.5	4.700
70	300	$\pm 3.5$	Ріапа	4.700
80	175	<del>-</del> 3	+3	6.200
80	350	+3	Piana	6.200
100	260	+2	+2	9.500
100	520	+2	Piana	9 500

120	350	+1,5	+1.5	12.400
120	700	+1,5	Piana	12.400
130	350	+1,5	+1,5	13.800
130	700	+1.5	Piana	13.800
195	600	+1,75	Piana	38.000
30 x 65	105	+5	+5	4.800
40 x 80	175	+3	+3	6.500
45 x 92	210	+2.5	+2,5	9.800
53x105	260	+2	+2	12.000
75x150	420	+1.5	+2	25.000

### SPECCHI SFERICI CON PARTE CON-

<b>)</b>  (  )	CAVA ALLL	
	AZIONE RIFI	
mm focale	TIPO	LIRE
mm		
10	Pianoconcavo	3.600
18	Menisco	4.000
16	Menisco	4.500
52	Pianoconcavo	5.500
18	Menisco	5.500
24	Menisco	7.000
ECCHI PI	ANI	
	mm 10 18 16 52 18 24	mm focale TIPO mm 10 Pianoconcavo 18 Menisco 16 Menisco 52 Pianoconcavo 18 Menisco Menisco Menisco Menisco

#### SPECCHI PIANI SEMIALLUMINATI

	LUCE PASSA S UN VERSO, NEI VIENE RIFLESS	L'ALTRO
mm	TIPO	LIRE
33 x 26 (21)	Trapezoidale	7.200
40 x 40	Quadrato	8.800
67 x 67	Quadrato	11.000

RIFLETTENTE AL 50% LA

#### LENTI NEGATIVE

1	- 1	7 7	INDICATE PE	R LA
10	1	II II	COSTRUZIONE	DI
1	- 11	IL AL	OCULARI E	COM-
•	ノレ	$\perp$	PLESSI OTTICI	VARI
Ø	mm fo	cale	TIPO	LIRE
	m	m		
12	4	0	Biconcava	2.800
14	10	ю	Pianoconcava	2.900
21	7	'5	Biconcava	3.100
45	17	<b>'</b> 5	Pianoconcava	4.200

#### FILTRI OTTICI INFRAROSSI



COLORATI E ANTICALO-RE LASCIANO PASSARE SOLO I RAGGI INFRA-ROSSI E BLOCCANO LA LUCE VISIBILE.

Ømm	TIPO	LIRE
20.5	Atermico, guarzo I.R.	6.700
24,8	Atermico, quarzo I.R.	7.800
33,8	I.R.	9.500
46	I.R.	12.500
50	Atermico, quarzo I.R.	14.500

#### SPECCHI A PRISMI



ADATTI A RIFLETTERE UN RAGGIO DI LUCE ANCHE SE DISASSATI DI 10÷15° - PER FOTO-COM. A RIFLESSIONE LIRE

5.200

6.900

Ø mm TIPO 47 Due fori di fissaggio 80 Fissaggio al centro

## LAMPADE A FILAMENTO CONCENTRATO



LAMPADE PROFESSIONALI CON FILAMENTO PUNTIFORME - SPE-CIALI PER COMANDI FOTOELET-TRONICI. VITA 2000 ORE - AT-TACCO EDISON 10.

4 W 4 V 15 x 27 mm L. 2.900 6 W 6 V 15 x 27 mm L. 3.200

#### TUBI FLASH ALLO XENON



POTENTE TUBO FLASH PER LUCI STROBOSCOPICHE - DU-RATA 10 MILIONI DI LAMP! -PER OTTENERE STRAORDINARI EFFETTI LUMINOSI IN DISCO-TECHE, ecc. - IN FOTOGRAFIA PER CONGELARE MOVIMENTI A MEZZ'ARIA - CON IL TUBO SI FORNISCONO SCHEMI DI APPLICAZIONE.

Tubo flash 80 W/sec L. 14.800 Trasformatore d'innesco L. 3.200

### LAMPADE DI WOOD (luce nera)



LAMPADE A VAPORE DI MER-CURIO CHE IRRADIANO RAG-GI ULTRAVIOLETTI NON NOCI-VI DI LUNGHEZZA D'ONDA 3650 A - RENDONO FLUORE-SCENTI GLI OGGETTI PRODU-CENDO STRAORDINARI EFFET-TI LUMINOSI. PER DISCOTE-CHE E RICERCA SCIENTIFICA.

Lampada di Wood 175 W L. 26.800 (non occorre reattore: funzionamento diretto 220 V).

#### TUBI DI WOOD (luce nera)

Tubo di Wood 40 W · cm 120 L. 19.500 Tubo di Wood 20 W · cm 60 L. 18.500 Reattore 20/40 W con starter L. 3.800

#### LAMPADE MINIATURA AD ALOGENO



AD ALTISSIMO FLUSSO LUMINO-SO - ADATTE PER FOTOCOMANDI FARETTI, LAMPADE PORTATILI, FI-BRE OTTICHE, SEGNALAZIONI

W 10 20 20	V 6 6	vita/h 100 100 2000	dim. mm 8,5 x 20 8,5 x 20 8,5 x 20	LIRE 3.800 4.200 4.800
	•		8,5 x 20 miniatura	4,800 1,400

#### BATTERIE ERMETICHE



AL PIOMBO, RICARICA-BILI, PER USI PROFES-SIONALI, CAPOVOLGI-BULL STAGNE

		DILI,	STACIVE.		
6 V	1,2 A			L.	13.500
12 V	2,6 A			L.	25.500
12 V	4,5 A			L.	30.500
12 V	20 A			Ι.	83 000

#### CONTATTI A VIBRAZIONE



PER ANTIFURTO (TILT). ADATTI PER PARETI, SOFFITTI VETRATE ecc.

Sensibilità regolabile - Autoprotetti Prezzo eccezionale L. 1.500

#### RELE' SUBMINIATURA



NATIONAL - PER TECNOLO-GIE AVANZATE. GRANDE SENSIBILITA'. ZOCCOLATU-RA DIP PER CIRCUITO STAMPATO CON MODULO I.C. - PORTATA CONTAT. 2 A Tensioni cc: 3-5-6-12-24 V

1 scambio mm 10 x 15 x 20 L. 2.500 2 scambi mm 10 x 15 x 20 L. 3.200 Attenzione: indicare la tensione voluta.

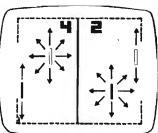
ATTENZIONE, IMPORTANTE: Tutti i prezzi indicati sono già comprensivi di I.V.A. 14 è ed anche di spese di imballo e di trasporto fino al domicilio del committente. Pertanto nessuna sorpresa di spese aggiuntive ed impreviste al ricevimento della merce. Pagherete al postino solo ed esattamente gli importi Indicati a fianco di ogni articolo.

## **"" NOVITA'!** SENSAZIONALE AY-3-85

TENNIS + PELOTA + SQUASH + HOCKEY + SINGLE-FOOT-BALL + EASY-HOCKEY + TIRO al PIATTELLO e al BERSAGLIO. (con pistola).

GIOCATORI di DIVERSO COLORE

Consente il movimento ORIZZONTALE e VERTICALE delle



racchette, dando al gioco un realismo mai visto, compatibile funzionalmente con AY-3-8500. USCITA già prevista per giochi TIRO. POSSIBILITA di altre NUMEROSE varianti. fornite come schema. AY-3-8550 L 19.000

#### OFFERTA SPECIALE

- n. 1 AY-3-8550
- n. 2 Dispositivi a cloche
- n. 1 Circuito stampato

n. 1 Kit modulatore B/N

il tutto a sole L. 34.500



DISPOSITIVO POTENZIOMETRICO a CLOCHE .

> adalto a futti i tipi di 🔳 gioco con movimenti ORIZZONTALI e VER-TICALI.

L. 6.500

PISTOLA FOTOELETTRICA completa di cavo.



Adatta a tutti i tioi di giochi con TIRO. Viene fornita montata e funzionante

SOLO CIRCUITO STAMPATO

L 18.000 ■ L. 4.500



#### DISPLAY

#### IC FUNZIONI SPECIALI E OROLOGIO

AY5-1224 orologio 4 digit	L. 6.500
E1109A+Xtal orologio 4 digit	L. 13.500
Kit orologio E1109	L. 26.000
ICM 7038 + Xtal base tempi 50 Hz	L. 12.000
ICM 7045 cronom, 5 funzioni	L. 29.500
Kit ICM7045	L. 49.500
MA1010 modulo 4 digit+sveglia	L. 16.500
MA1012 modulo orologio 4 digit+sveglia	L. 13.500
MA1003 modulo 4 digit Xtal	L. 28.000
TMS3834 orologio 4 digit+sveglia	L. 9.500
5-LT-01 display piatto per TMS3834 (verde	L. 7.500
MK5002 4 digit counter	L. 16.000
MK5009 base tempi programmazione	L. 14.000
MK3702 memoria EPROM 2048 bit	L. 19.500
MK50240 octave generator	L. 14.000
MK50395 6 digit UP/DOWN counter	L. 24.500
/ 5 5 7 7 7 5 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	

#### INTERSIL

#### NOVITA'!

DVM 31/2 digit

ICL 7106 per LCD ICL 7107 per LED

L. 19.500 L. 18.500

Con questo IC fornito in 2 versioni secondo il display previsto, è possibile realizzare strumenti digitali con solo pochi componenti PASSIVI.,

#### Caratteristiche:

Alimentazione singola - Auto-zero garantito Clock e Driver interni - Precisione 0.5% ± ±1 digit - Tensione di riferimento entrocontenuta - Impedenza d'ingresso 1000 M(2) Kit ICL 7106 L. 45.0 L. 45.000 Kit ICL 7107 L. 36.000 I kit di cui sopra, sono completi di tutto, con la sola esclusione del contenitore e permettono di realizzare un DVM da 200 mV a 2000 V f.s. E' disponibile come opzione il rettificatore



#### Xtal di precisione

AC-DC al valore EFFICACE a L. 8.500

400 KHz HC 6/U 1 MHz HC 6/U 3.000 6.500 10 MHz HC 6/U 6.500 3.500 443619, per TVC

Non si tanno spedizioni per ordini inferiori a L. 6.000. Spedizione contrassegno spese postali al costo. Prezzi speciali per industrie, fare richieste specifiche. I prezzi non sono comprensivi di I.V.A.



## ELECTRONIC

Tel. 031 - 278044 Via Castellini, 23 22100 COMO

#### GAS DETECTOR CAPSULE

Particolarmente indicata per rivelare la presenza di fumi, ossido di carbonio ecc. Media sensibilità. Fornito con schema di applicazione.

L. 5.900



LCD mod. 203 Ideale per realizzare DVM termometri, strumentazio. ne portatile. Bassissimo

consumo.

8.8:8.8

L. 9.900

_										
C.B. 2SC1177		19.000	LM324 quad OP-AMP		1.800	TBA520 TVC encoder	L.	2.500		
TRANSISTORS .2SC1239		6.000	LM373 amplif, detect, IF	L.		TDA2020 ámpli 20 W	L.	4.800		
	e IC	;	2SC1307	7.800	LM380 ampli BF	L.	1.200	TDA2640 pulse width mod.	L.	6.000
	Tipo	Lire	2SC1678	3.500	M252 batter, elettr.		12.000	μΑ709	L.	900
	2SC496	1.200	2SD234	2.500	M253 batter. elettr.	L.	12.000	μΑ741 op-Amp.	L.	900
	2SC620	500	2SD235	2.500	MC1310 stereo-decoder	L.	3.500	μA723 voltage regul.	L.	1.300
	2SC710	400	2SD261	900	MC1312 quad matrix CBS	L.	4.500	μΑ747 dual 741 DIL	L.	1.600
	2SC712	400	2SK19	1.590	MC1456 OP-AMP	L.	3.500	μA776 multi-purpose ampl.	L.	3.500
	2SC730	6.000	2SK30	1.500	MC1458 dual 741 minidip	L.	1.200	µA796 modul. bilanc.	L.	2.800
	2SC774	3.500	2SK49	1.500	MC1466 volt. e curr. regul.	L.	4.500	μA7805 volt. regul.	L.	2.800
	2SC775	5.000	3SK40	2.000	MC1648 HF-VHF oscill.	L.	6.800	μΑ78L12 Voltage regul.	L.	1.200
	2SC778	7.000	IC		MC4024 dual VCO	L.	5.800	UAA170 Led driver	L.	3.900
	2SC799	4.800	AN214Q	6.500	MC4044 Phase compar.	L.	5.500	UAA180 Led driver	L,	3.900
	2SC839	400	BA501	4.500	NE531 High slew-rate Amp.	L.	1.200	TIL111 opto-coupler	L.	1.500
	2SC922	500	BA521	4.500	NE555 timer	L.	900	9368 decoder lacht	L.	2.800
	2SC945	400	μPC575	4.500	NE556 dual timer	L.	1.800	9582 line receiver	L.	5.000
	2SC998	6.000	µPC1020	4.500	NE560 P.L.L.	L.	4.200	95H90 decade 300 MHz	L.	13.800
	2SC1017	2.500	µPC1025	4.500	NE561 P.L.L.	L.	4.200	11C90 decade 600 MHz	L.	19.500
	2SC1018	3.000	TA7204	4.500	NE562 P.L.L.	L.	6.600	XR210 FSK modul-demodul	L.	8.200
	2SC1096	2.500	TA7205	4.500	NE565 P.L.L.	L.	3.300	XR2202-4 Darlington arrays	L.	2.700
					NE566 P.L.L.	L.	3.300	XR2206 funct. gener.	L.	7.500
			NTEGRATI		NE567 tone decoder	L.	2.900	XR2208 molt. 4 quadr.	L.	7.500
	CA3089 FM			2.900	SN75492-3-4 interfaccia	L.	1.600	XR2211 FSK mod. tone dec.	L.	9.700
	CA3140 Fe			2.200	SN76131 preampli-stereo	L.	1.600	XR2216 Compandor	L.	8.100
	ICL8038 fu	inction g	enerator L.	5.000	SO42 mixer	L.	4.500	XR2240 progr. timer	L.	4.950
	L129-30-31	voltage	regul. L.	1.600	TAA611B12 Ampli BF	L.	1.400	XR2264 proporz. servo	L.	6.500
			OP-AMP L.	1.950	TBA810S Ampli-BF	L.	2.200	XR2265 proporz. servo	L.	7.500
	LM311 vol	tage con	npar. <b>L.</b>	1.200	TBA120S FM discrimin.	Ĺ.	2.000	XR4151 convert. tens- fraq.	L.	9.500

# ANTIRADAR

#### (MULTANOVA)

- Rivelatore di segnali RADAR sino a 1 km prima.
- Si applica in macchina in pochi secondi senza alcun impianto principale
- Ottimo RX a due diodi GUNS per frequenza OM con semplice modifica.



L. 80.000+s.p. + I.V.A.

#### COMBINATORE AUTOMATICO di NUMERI TELEFONICI

#### KM-716

- 15 memorie più una d'uso
- Contiene fino a 16 cifre a memoria
- Chiamerete al telefono senza più inutile perdita di tempo
- · Ottimo per messaggi d'antifurto.



#### KM-32

- 31 memorie più una d'uso
- Amplificatore di linea entrocontenuto
- Chiamerete con la semplice pressione di un pulsante senza sollevare il microtelefono
- Per entrambi, alimentazione a 220 Vac batterie per mantenimento memorie entrocontenute.



SI CERCANO DISTRIBUTORI PER ZONE LIBERE



Via Perasso 53 - 16148 GENOVA Tel. 010-336877 - C.P. 929 GENOVA

### Ditta RONDINELLI (già Elettro Nord Italiana) via Bocconi, 9 - 20136 MILANO - Tel. 02-58,99.21

Office		14	M.B.: tutte le offerte sono di materiale stock a esaurimento.	
nite	ra n	9	al silicio per extracorrente tino invola o simili	L. 1.500
	, N	1	150 Registenze al 5/10% da 1/4 di W. a 1/2 W. assortimento completo	L. 1.500
	. 0	4	100 Condematori solo ceramici da 1 pF. a 4,7 kpF. 50 V.	L. 1.500
	. 11		80 Condensatori misti da 4,7 kpF. a 100 kpF.	L. 1.500
	0.		20 impedente alta frequenza n. 5 VK 200 5 da 30 μΩ, 5 da 100 μΩ e 5 da 150 μΩ 50 Elettrolitica misti da 1 μF a 3000 μF varie tensioni d'interesse	L. 1.500
	s (1)		30 Bobine con supporto e nucleo varl diametri per lavori alta frequenza	L. 1.500
	- B		30 Trimmer valori di normale interesse misti	L. 1.500
		9 .	20 Potenziametri normali e doppi valori misti	L. 1.500
	b 13	10	15 Piantre & Sachalite ramata dimens. cm. 10 x 8	L. 1.500
	- 10	11.	D Zoccal per the ati 14 piedini	L. 1.500
	. 5	12	10 Zocoul per ideatal 16 piedini	L. 1.500
1			1,2 mm. 60% sette anime	L. 1.500
	- 10	19.	The Medical Company of the Mattangin	L. 1.500 L. 1.500
-	1	15	Metri of matter multipling a fl cani diametro 0.35	L. 1.500
3	п	16	Assortiments termustari VDR MTC vari	L. 1.500
	-	17	30 Diedi (b.) Joseph Landona da 100 a 1000 V. mieti	L. 1.500
,		18	Residence of War Mist file ceramici	L. 1.500
,		18	- 10 Dipdi (FEI) rolli	L. 1.500
1		20	5 Diodi LEED verdi oppure gralli a richiesta	L. 1.500
×		21 .		L. 1.500
×		22 -		1. 1.500
3		23 -	The state of the s	L. 1.500
х		24 -		L. 1.500
1	, н.	25 -		L. 1.500
n		10	10 Cassette per egistratore Mini C 50	
		26 - 27 -		L. 5.000
n	n n	28 .	Alimentatore stabilizzato 12 A application and the stabilizzato 2 A application and the stabilization and the	L. 4.000
ж	, II.	20 .	Alimentatore stabilizzato 12 V. 2 A. in Catora di montaggio	L. 4.000
× ×	, ,,,	20	Saldatore istantaneo 80 VA. con para da illuma socio compatto leggero	L. 3.500
, , ,	17.	24	Minisaldatore 20 W. per lavori delican essezzione professionale	L. 6.500
2			Lampade spia 220-6-12-24 V. a richiesta etagantizal na esecuzione	L. 6.500
- x	, ,ı.	32 .	Miscelatore Geloso Mod. G.300 quatro model alco con lossibilità inserimento unità di riverbero	L. 350
		33 .	e associazione di più mixer per otto, dobies a la compania di riverbero	
7	n	34 -	Connettori multiplo sette connessioni mascalo fernama Mos Gelaso 60/115 e 60/116	L. 30.000
,, ,,	п.	35 .	Connettori multiplo dodici connessioni maschio lemmuna Mod. Geloso 9533 e 9534	L. 1.200
	n	36 .	Doppia impedenza 2 x 5 MH in custodia a banda d'allo adota principalmente per filtri - Rete filtri	L. 1.500
		00	Crooss Over e tante altre applicazioni a sole	1 2 000
	n.	37 -	Captatore telefonico ideale per ritrasmissione per la radio libere o in rutti quei casi si richieda	L. 2.000
		•	prelevare il segnale del telefono pre-amplificarlo Mot. Geloso 3000	L. 1,500
	л.	38 -	Capsula per ultrasuoni diametro mm. 25 con attacco Plug completo el la macto edatta per apricancello	L. 1.300
			antifurti e moltre altre applicazioni	L. 3.500
	л.	39 -	Relè quattro contatti in chiusura 12 V. alimentazione	L. 1.500
D	n.	40 -	Minibox 6 W di potenza applicabili con 2 altoparlanti elegantissima linea estatica adatti per altopar-	21 11000
			lanti supplementari in locali diversi dell'abitazione o per impiante di diffusione sonora in negozi e	
			magazzini. Al prezzo eccezionale di	L. 5.000
	п.	41 -	Assortimento di 25 compensatori ceramici, barattolo, rotondi, rettangolori e van per ali appassionati	2. 0.000
			operanti in alta frequenza. Al prezzo di	L, 4.000
»	n.	42 -	Assortimento di minuteria metallica come viti, dadi, pagliette, terminali di massa. Materiale indispen-	2
			sabile per quasi tutti i lavori in elettronica a sole	L. 2.000
	n.	43 -	Assortimento di n. 20 condensatori di alta capacità da 1 a 10 mF. In policartonato deste del filtri	
			Crooss Over temporizzatori e tante altre applicazioni	L. 4.000
<b>3</b>	п.	44 -	Relè a 2 contatti scambio tensione 6-12-24-48-60 V. incapsulato tipo Siemens	L. 2.000
	п.	45 -	Relè a 4 contatti scambio tensione 6-12-24-48-60 V. incapsulato tipo Siemens	L. 2.400
70	п.	46 •	Scatola di montaggio alimentatore stabilizzato variabile da 6 a 30 V. 2,5 A. con regolazione di tensione	
			e corrente auto protetto solo modulo	L. 6.000
	n.	47 .	Amplificatore finale da 50 W effettivi con segnale d'ingresso di 250 mV. alimentazione 50 V. distorsione	
			0,1% compatto solo modulo	L. 18.000
*			Amplificatore da 50 W. come sopra in scatola di montaggio	L. 13.500
>			Equalizzatore RIA preamplificatore stereo per ingressi magnetici HF	L. 5.500
D	п.	o6 ⋅	Amplificatorino da 2 W. con TAA 611B adatto per finale di apparecchiature o anche come modulatore	1 0 000
	_	E#	nei trasmettitori	L. 2.200
	η,	21 .	Amplificatorino da 5 W. con TBA 800 senza regolazioni	L. 3.500
	п.	52 .	Amplificatorino da 5 W. con TBA 800 in scatola di montaggio	L. 3.000
*	n.	JJ -	Amplificatore da 7 W. con TBA 810 più transistor di preamplificazione completo di controlli toni bassi	c 000
<b>3</b>		E.A	acuti e volume	L 6,800 L 5,200
	п.	J4 •	Amplificatore da 7 W. come sopra in scatola di montaggio Confezione 100 gr. grasso al silicone	
*	н.		3 3	
			Microfono dinamico da tavolo mod. Geloso T56 / Prezzo fallimentare	L. 3.000
			Microfono dinamico da cronista mod. Geloso 11/199	L. 3.000
			Mascherina alluminio satinato munita di 2 commutatori una via 5 posizioni comprese elegantissime	
			manopole che ruotano su scala graduata più traslatori di linea. Dimensioni 21 x 80 mm. mod. Geloso	0.500
	-		pannello comando G10-369	L. 2,500 + s.s.

## Ditta RONDINELLI (già Elettro Nord Italiana) via Bocconi, 9 - 20136 MILANO - Tel. 02-58.99.21

			010	ñl					ALCTINI CT	MPONEN	THE IN OFFERTA	SPECIAL	Ç.
			D10		•							STEPTHE	
Vul				Volt	Amper			FND50	0	L. 1.60	O NE 😘		T 800
200	0 6	Ł.	300	200	20	L.	400	FND35	7	L. 1.60	) T@88104		L 1.800
400	0 6	L.	330	200	40	L.	450	9368		L. 1.80	1		L 1 850
600	0 6	L.	400	400	20	L.	450	SN749	1	L. 70			L 3_200
1000		Ĺ.		400	40	ī.	500		_	L. 80			
					60			SN741			A COLUMN TO SERVICE AND ADDRESS OF THE PARTY		L 600
100	) 150	L.	5.000	400	υσ	L.	700	SN749		L. 80			L. 700
	PONTI							TAA61	1B	L. 80	8 8 N T 1 T T		L 600
Vo													7.9
200	8,0	L.	300								RMATORI		17
80	0 25	L.	1.800					158 A -	Entrata 220 V	- uscita	12 989 084		∟ 1800 + s.s.
250		Ĺ.	1.800		STABILIZZA	TORI	i	158 AC -	Per accensione		T T I A his for		
4(		Ĺ.	500	78XX		L.	1.700	158 CD -	transistors 2N Entrata 220 V		E 1 3 2 2 4 4		3,000 + s.s. 4,200 + s.s.
							1.900	158 D -		- William B	2 18 34 / 05 A	6 6	2.880 + s.s.
80	2,2	L.	700	79XX		L.	1.300	158 E -			1 v 0.74		2.880 + s.s.
			STRU	JMENTI				158   -	Entrat 20 V	and by	71 00124 207	21 /	L. 5.440 + s.s.
31 P -	Filtro Cross-Over pe	or 30/50			ava 4 000 8 O	L. 14.4	100 + s.s.	158 J/30 - 158 M -		U-CAL 2 1	1 75 4		L. 5.440 + s.s.
31 Q -	Filtro come il preci	edente	ma solo a	due vie		L 12,6	300 + s.s.	158 N		SECTION AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE PART	1 1/4		L. 5.440 + s.s. L. 5.440 + s.s.
153 H -						L. 57.6	300 + s.s.	158 N2 -		0.00	2 242 123		L. 5.440 + s.s.
153 L .								158 O -	Per crossign to	Como Malicio	FOR MAINED A	irata 220	1
	atto livetto professi con testina piezo			stina			000 + s.s. 300 + s.s.			250 (126)	V 90 mA		L. 3.600 + s.s.
	con testina magne					L. 86.4	100 + s.s.	158 Q			4 A		L 16.200 + s.s.
	•							158 Q1 158 2			4 V 5 6 A		L. 10.200 + s.s. L. 3,840 + s.s.
153 N -	Mobile completo tutti i modelli di pi					144	00 + s.s.	158	Committee Date V	En 15	15 Z A		L. 4.800 + s.s.
156 G	Serie 3 altopar. per					L. 144,4	FUU + 3.3.	158 16	Emple 2200 y	- 6 / 6 \	/ A		L. 2.400 + s.s.
	Tweeter 80 con rel					L. 14.4	100 + s.s.	158	1 - 10 0000	12 \ aata 30 \			L. 3.000 + s.s.
156 G1-								769 103		cita 18 \			L. 9.360 + s.s.
	pneum. medio Ø m							168 DO		uscita 30 \			L. 5.400 + s.s. L. 7.800 + s.s.
	Fino a 22000 HZ più fittro tre vie 12			utile 20/220		47.6	00 + s.s.	A 100 = 11			ione, prezzi secondo	cotonza	
								A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	0			poronea.	oriledere provenino.
							ALTO	ARLANTI PI	en ue				
							ALTO						
156	D 1	Dia:			Frequen: 800/100	8	/	Ris	Watt		Tipo		
156		38			30/600			46 20	20 80		ddle norm. oofer norm.	L. L.	8.640 + s.s. 64.800 + s.s.
156	F	46	0		20/400		M.	2b/	80	W	oofer norm.	L.	82.800 + s.s.
156		46			20/400			25	80		pofer bicon.	L.	102.000 + s.s.
156		32			40/800		A Comment	96	30		pofer norm.	L.	28.560 + s.s.
156 156		32			40/700 40/600			48	30		oafer bicon.	L.	30.720 + s.s.
156		32			50/3			43 60	40 25		oofer bicon. oofer norm.	Ļ.	36.000 + s.s.
156	L	27	0		55			65	15		oofer norm. oofer bicon,	L. L	15,360 + s.s. 11,500 + s.s.
156		27			66 800		1	70	15		ofer nom.	ī.	10.000 + s.s.
156 156		210			E6/100	A) .		80	10		ofer bicon.	L	5.000 + s.s.
156		210 240x			50 300			75 70	10		xofer norm.	L	4,200 ÷ s.s.
156		160			180 130	DÚ		160	12 6		ddle ellitt. ddle norm,	L. L	4.200 + s.s. 2,640 + s.s.
					-						2015 HOTH,	L	∠,040 ⊤ 5.S.
	TWEETER BLINDATI								<b>ITI</b>				
156				4									
	Ť	130			-0/2	200			20	_			
156		130			500/2	000			20		no esponenz.	L.	5.900 + s.s.
156 156	U <b>V</b>			. /	500// 3/	500 500			20 12 8	. Co	no bloccato	L.	2.640 + s.s.
156 156 156	U V Z	100 80 10x10	0	Z	500// 3/	500 500			12 8 15	Coi Coi Blir	no bloccato no bloccato idato MS		2.640 + s.s. 2.160 + s.s.
156 156 156 156	U V Z Z1	100 80 10x10 88x88	D B		500/ 1000 75 2001/120 2006/180	500 000 000			12 8 15 15	Coi Birr Birr	no bloccato no bloccato idato MS idato MS	L. L. L.	2.640 + s.s.
156 156 156	U V Z Z1	100 80 10x10	D B		500// 3/	500 000 000			12 8 15	Coi Birr Birr	no bloccato no bloccato idato MS	L. L. L	2.640 + s.s. 2.160 + s.s. 10.000 + s.s.
156 156 156 156	U V Z Z1	100 80 10x10 88x88	D B		500/ 1000 75 2001/120 2006/180	500 000 000 000	OCERT	HOME DAIR	12 8 15 15 30	Coi Birr Birr	no bloccato no bloccato idato MS idato MS	L. L. L.	2.640 + s.s. 2.160 + s.s. 10.000 + s.s. 7.200 + s.s.
156 156 156 156 156	U V Z Z1 Z2	100 80 10×10 88×88 110	8		500/ 1000 7 200 /22 200 /186 2000/200	500 000 000 000 000	OSPENS	IONE PNEU	12 8 15 15 30	Coi Birr Birr	no bloccato no bloccato idato MS idato MS	L. L. L.	2.640 + s.s. 2.160 + s.s. 10.000 + s.s. 7.200 + s.s.
156 156 156 156 156	U V Z Z Z1 Z2	100 80 10x10 88x88	8		500/ 1000 7: 2001 2:20 2000/18/ 2000/200 40/1800	500 500 500 500 500 S	SOSPENS	40	12 8 15 15 30 MATICA	Cor Cor Blir Blir Bbr	no bloccato no bloccato no bloccato ndato MS ndato MS ndato MS	L. L. L.	2.640 + s.s. 2.180 + s.s. 10.000 + s.s. 7.200 + s.s. 11.800 + s.s.
156 156 156 156 156 156	U V V Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z	100 80 10×10 88×88 110	8		40/1800 40/1400	500 500 500 500 500 500	OSPENS	40 42	12 8 15 15 30 MATICA	- Cor Cor Blir Blir Blir Blir	no bloccato no bloccato didato MS idato MS idato MS idato MS	L. L. L. L.	2.640 + s.s. 2.180 + s.s. 10.000 + s.s. 7.200 + s.s. 11.800 + s.s. 9.400 + s.s.
156 156 156 156 156	V V Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z	100 80 10×10 88×88 110	8		40/1800 40/1400 35/8000	500 000 000 000 000 S	OSPENS	40 42 38	12 8 15 15 30 MATICA 10 12 16	Pne	no bloccato no bloccato didato MS idato MS idato MS idato MS idato MS	L. L. L. L.	2.640 + s.s. 2.180 + s.s. 10.000 + s.s. 7.200 + s.s. 11.800 + s.s. 9.400 + s.s. 10.100 + s.s. 14.200 + s.s.
156 156 156 156 156 156 156 156 156 156	U V Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z	100 80 10×10 88×88 110	088		40/1800 40/1400	500 000 000 000 000 S	OSPENS	40 42	12 8 15 16 30 MATICA 10 12 16 20	Coi Coi Blir Blir Blir Pos Pos Pos	no bloccato no bloccato ndato MS idato MS idato MS  umatico numatico numatico numatico numatico numatico numatico	L. L. L. L.	2.640 + s.s. 2.180 + s.s. 10.000 + s.s. 7.200 + s.s. 11.800 + s.s. 10.100 + s.s. 10.100 + s.s. 21.300 + s.s.
156 156 156 156 156 156 156 156 156 156	U V Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z	100 80 10x10 88x88 110	088		40/1800 40/1400 35/6000 20/3000 20/6000 20/6000	500 000 000 000 000 S	OSPENS	40 42 38 25 22 30	12 8 15 15 30 MATICA 10 12 16 20 40 15	- Coi Coi Birir Birir Pine Pine Pine Pine Pine Pine Pine Pine	no bloccato no bloccato no bloccato ndato MS ndato MS dato MS  turnatico numatico blindato numatico numatico numatico numatico numatico numatico numatico numatico	L. L. L. L.	2.640 + s.s. 2.180 + s.s. 10.000 + s.s. 7.200 + s.s. 11.800 + s.s. 9.400 + s.s. 10.100 + s.s. 14.200 + s.s.
156 156 156 156 156 156 156 156 156 156	U V Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z	100 80 10x10 88x88 110	088		40/1800 40/1400 35/6000 20/3000	500 000 000 000 000 S	OSPENS	40 42 38 25 22	12 8 15 15 30 MATICA 10 12 16 20 40	- Coi Coi Birir Birir Pine Pine Pine Pine Pine Pine Pine Pine	no bloccato to bloccato dato MS dato MS dato MS  umatico pumatico pumatico pumatico pumatico pumatico pumatico pumatico pumatico		2.640 + s.s. 2.180 + s.s. 10.000 + s.s. 7.200 + s.s. 11.800 + s.s. 9.400 + s.s. 10.100 + s.s. 14.200 + s.s. 21.300 + s.s. 27.100 + s.s.
156 156 156 156 156 156 156 156 156 156	U V Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z	100 80 10x10 88x88 110	088		40/1800 40/1400 35/6000 20/3000 20/6000 20/6000	500 000 000 000 000 500		40 42 38 25 22 30	12 8 15 15 30 MATICA 10 12 16 20 40 15 50	- Coi Coi Birir Birir Pine Pine Pine Pine Pine Pine Pine Pine	no bloccato no bloccato no bloccato ndato MS ndato MS dato MS  turnatico numatico blindato numatico numatico numatico numatico numatico numatico numatico numatico	L. L. L. L. L. L.	2.640 + s.s. 2.180 + s.s. 10.000 + s.s. 7.200 + s.s. 11.800 + s.s. 10.100 + s.s. 10.100 + s.s. 21.300 + s.s. 27.100 + s.s.

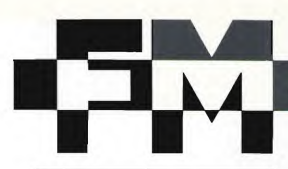
er apperati CB sintetizzati con sintesi 37,600 MHz, per sintesi diversa comunicare la sintesi oppure marca e tipo di baracchino sul quale si vuole re il V.F.O. che sarà tarato sulla frequenza voluta L. 28.000 + ss

#### O INTERPELLATECI: VISITAT

TROVERTE: Transistors, circuiti integrati, interruttori, commutatori, dissipatori, portafusibili, spinotti, jack, Din, giapponesi, bocchettoni, manopole, variabili, impedenze, zoccoli, contenitori nonche materiale per antifurto come: contatti a vibrazioni magnetici, relè di ogni tipo e tutto quanto attinente all'elettronica. Inoltre, ricambistica radio-TV, cuffie e apparati per sa frequenza in moduli e tanto altro materiale stock in eccezionale offerta.

#### ATTENZIONE - CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA

cili ordini non verranno da noi avasi se inferiori a L. 5.000 (cinquemila) o mancanti di anticipo minimo di L. 3.000 (tremila), che può essere inviato a mezzo assegno bancario, vaglia postala o in francobolli. Pagando anticipatamente si risparmiano le spese di diritto assegno. Si prega scrivere l'indirizzo in stampatello compreso CAP





## COMMERCIALE

#### CONVERSIONE QUARZATA

- stabilità: 10 Hz per MHz a 10° +50° e variazione umidità relativa max 90%
- attenuazione prodotto spurio: meno 70 dB
- attenuazione prodotto armonico: meno 60 dB attenuabile a meno 70 dB con filtro in cavità dorata aggiuntivo
- banda passante: da 0/100.000
   Hz. entro 1 dB
- deviazione: ± 75 KHz IN BF 1 V. ± 10% da 300 a 50.000 OHM
- rapporto segnale/disturbo: rilevato a 400 Hz per 75 KHz di deviazione, 50 dB
- n. 15 stadi: singolarmente in contenitori schermati, con livelli prefissati su 50 OHM
- stadi finali: autoprotetti
- doppia alimentazione: a schede intercambiabili
- strumenti di controllo: deviazione/uscita RF (su ogni singolo stadio di potenza)
- ventilazione forzata: n. 4 ventilatori

USCITE: su 50 OHM regolabili

## TRASMETTITORI AD ARMADIO

## da 20 W a 2000 W

## interamente transistorizzati

Le caratteristiche tecniche di questi trasmettitori sono la garanzia per la loro futura omologazione.

E i prezzi sono contenuti: Trasmittente 100 W.RF L. **1.570.000** 



#### COSTRUZIONI ELETTRONICHE s. n. c.

di Nicolosi & C.

Uffici e Stabilimento CAMPOCHIESA DI ALBENGA - 17031 Albenga - C. P. 100 tel. (0182) 57.03.46 (prenderà il 20346)

# RADIO SURPLUS ELETTRONICA

via Jussi 120 - c.a.p. 40068 S. Lazzaro di Savena (BO) tel. 46.22.01

#### **NOVITA' DEL MESE:**

**BC1000** completi di alimentatori 120-220 Vac microfono e antenna originali.

TUBI CATODICI della Sylvania tipo 5HP1 nuovi.

GALVANOMETRI E TESTER con custodia.

AMPEROMETRI E STRUMENTINI vari

BUSTE lanciamessaggi con segnalatore luminoso.

#### **DI PROSSIMO ARRIVO:**

PALLONI METEOROLOGICI di grandi dimensioni.

#### PER COLLEZIONISTI:

**TX-emergenza** 500 Kc per scialuppe e aerei USA tipo SCR-578B del 1943.

ANTENNE a pala d'elica frequenze aeree.

#### **OFFERTA SPECIALE:**

RX BC312 1,5 ÷ 18 Mc AM-SSB alimentazione 12 Vcc, completi non manomessi, ma non collaudati L. 70.000 con schemi.

Nuovo catalogo materiale disponibile L. 1.000

VISITATECI - INTERPELLATECI

orario al pubblico dalle 9 alle 12,30 dalle 15 alle 19 sabato compreso

E' al servizio del pubblico: vasto parcheggio.

## PULSAR

#### OVVERO TANTE POSSIBILITA' D'IMPIEGO DI UN APPARATO CHE «SEMBRA» UN FREQUENZIMETRO

Leggete le principali applicazioni e poi dategli 12 Vcc 280 mA; vedrete che é molto di più.



- √ Usate spesso portatili? Con i suoi 280 mA di consumo vale la pena di usarlo solo come sintonia digitale. Ma .....
- √ Avete la sintonia continua e vi piacerebbe averla canalizzata? Procurate dei commutatori ed al resto pensa il PULSAR .....
- V II vostro VFO passeggia? Un varicap e con il PULSAR il gioco é fatto: il vostro VFO avrà la stabilità di un quarzo .....
- √ Volete conoscere la frequenza di ricezione oltre a quella di trasmissione? Un commutatore ed il PULSAR vi visualizzerà oltre alla frequenza di trasmissione quella di ricezione essendo possibile sommare o sottrarre il valore di conversione (max 3 valori diversi).
- √ Costruite da soli il vostro TX? Potreste avere qualche problema di stabilità ed allora fate il VFO direttamente in fondamentale, il PULSAR collegato in FREQUENCY LOOK LOOP ve lo terrà stabile entro ± 100 Hz.
- ✓ L'impiego del PULSAR é estremamente interessante nella realizzazione di apparati FM Stereo-Mono Broadcasting, in quanto é possibile ottenere, con un oscillatore libero, tutti i canali della Banda 88 ÷ 108 MHz con stabilità di ± 100 Hz a passi di 1 KHz. Si noti che non si hanno difficoltà di modulazione come può accadere con i classici sintetizzatori a fase−Look.

  (A richiesta é disponibile l'eccitatore completo).

Il PULSAR viene costruito in due versioni diverse per sensibilità e gamma di frequenza.

Caratteristiche comuni alle due versioni:

Tensione di alimentazione: 12 Vcc.

Assorbimento: 280 mA. Stabilità del quarzo: 5.10 -8/giorno.

Stabilità in temperatura: 7,5 pp m/grado. Delta f di aggancio:

± 20 KHz (a richiesta : ± 500 KHz).

Tensione di uscita dal F.L. L. (frequency look loop): da 1 a 9 volt.

Display: a 6 cifre tipo FND 70.

Dimensioni: 80 x 100 x 30 mm.

MODELLO B

Sensibilità ingresso 1: 10 mV/50 ohm Sensiblità ingresso 2:

60 mV / 50 ohm

Max frequenza ingresso 1: 45 MHz

Max frequenza ingresso 2: 250 MHz

MODELLO A

Come il modello B ma con il solo ingresso 1.

Prezzo Modello A: 127.000 Prezzo Modello B: 155.000 Prezzo Manuale: L. 1000 in francobolli.

## ELSY

## ELETTRONICA Industriale

Via E. Curiel, 10 Fornacette (PI) tel. (0587) 40595

I PREZZI SONO AL NETTO DI IVA E DI SPESE DI SPEDIZIO-NE, VENDITA PER CONTANTI O TRAMITE CONTRASSEGNO

## Carta d'identità del nuovo Yaesu FT 225 RD.

lettura digitale delle frequenze aggancio ponti ±600 Khz unità di memoria opzionale segmenti di banda a 1 Mhz noise blanker AGC - selezionabile decodificatore di tono



Il nuovo Trasiver All mode x2mt FT225RD ha: VFO à lettura digitale con soluzione a 100 Hz SPLIT per i ponti ± 600 KHz con possibilità op zionale di un qualsiasi altro split di 1Mhz comandato a quarzo Unità di memoria inseribile (opzionale) Potenza in uscita regolabile da 1w a 20w Noise Blanker inserito AGC selezionabile

Discriminatore Nota per accensione ponti (tone burst) Attenuatore luci frontali

Gamma di frequenza da 144 a 148 Mhz in 4 bande di 1Mhz Nodo di emissione LSB USB CW AM FM Frequenze intermedie 1° IF=10.7 Mh 2° IF=455Khz

L. 1.063.000 IVA compresa

Impedenza antenna 50 Alimentazione 220 AC 13.8 DC Consumo AC Ricevitore 30 VA - Trasmettitore 160 VA alla massima

DC Ricevitore 12 A - Trasmettitore 6.5 A Sensibilità SSB/CW 0,3 \( \mu \) per 10 dB S/N - FM 0,35 \( \mu \) per 20 dB S/N - AM 1,00 \( \mu \) per 10 dB S/N

Selettività SSB/CW/AM 2.3 Khz sotto 6 dB - 4.1 Khz sotto 60 dB FM 12 Khz sotto 6 dB - 28 Khz sotto 60 dB Risposta di immagine migliore di -60 dB Spurie migliore di 1 uV all'ingresso d'antenna

Impedenza audio 4 \Omega Potenza audio 2 Watts





#### GENERATORI DI SEGNALI R.F. **PROFESSIONALI**

MARCONI 185 TF801-D 10 MHz - 470 MHz TF867 15 KHz - 30 MHz

#### ALTRE MARCHE

AIRMEC 204 1 MHz - 320 MHz **HEWLETT PACKARD 608D** 

2 Mc - 408 Mc

ADVANCE J1A 15 Hz - 50 KHz AVO SIGNAL CT378/B 2250 Mc

TS413/BU 70 Kc - 40 Mc **TS419** 900-2100 Mc

TS403/B

1800-4000 Mc

#### OSCILLATORI

MARCONI TF1101 20 Hz - 200 MHz ADVANCE H1E 15 Hz - 50 KHz

#### RICEVITORI A SINTONIA CONTINUA

COLLINS 390/URR - Motorola con 4 filtri meccanici - Copertura 0-32 Mc in 32 gamme

COLLINS 392/URR - Collins filtro di media a cristallo: copertura 0,5-32 Mc versione veicolare a 24 V

RACAL RA17 - A sintetizzatore - Copertura 0.5 Kc - 30 Mc

MARCONI CR100 - 2-32 Mc radio ricevitori Marconi

MARCONI HB22 - 125 Kc - 30 Hz AM SSB

#### TELESCRIVENTI

#### TELESCRIVENTI TELETYPE Modello 28

MOD. 28 KSR - Ricetrasmittente MOD. 28 RO - Solo ricevente MOD. 28 KSR Konsol

MOD. 28 - Perforatore

#### TELESCRIVENTI KLAYNSMITH

TT117 - Alimentazione 115 V RX-TX

TT117 - Alimentazione 115 V solo RX

TT4 - Alimentazione 115 V RX-TX

TT76 - Perforatore scrivente doppio passo con tastiera e trasmettitore incorporato. Alimentazione 220 V.

TT176 - Perforatore scrivente doppio passo a cofanetto con trasmettitore incorporato. Alimentazione universale.

TT107 - Perforatrice scrivente doppio passo a cofanetto. Alimentazione 115 V. Con tastiera.

#### OSCILLOSCOPI

TEKTRONIX mod. 503 DC 1 MHz TEKTRONIX mod. 533/A DC 15 MHz TEKTRONIX mod. 535/A DC 15 MHz TEKTRONIX mod. 504 DC 33 MHz TEKTRONIX mod. 545/A DC 33 MHz TEKTRONIX mod. 582/A DC 80 MHz

#### ALTRE MARCHE

MARCONI

TELEQUIPMENT mod. S54AR DC 10 MHz TELEQUIPMENT mod. S32 DC 15 MHz mod. TF2200A DC 40 MHz

mod. OS-50/CU 3 Kc 15 Mc LAVOIE

3" scala a specchio

mod. OS-8/BU DC 2000 Mc LAVOIE

CT382 DC 15 Mc SOLATRON SOLATRON CT316 DC 15 MC 4"

**HEWLETT PACKARD** 

185/B 1000 Mc Simply

**HEWLETT PACKARD** 

140/A DC 20 MHz

#### ALTRI TIPI

V200/A - Volmetro elettronico CT375 - Ponte R.C.L. Wayne



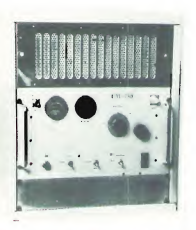
## AMPIFICATORE LINEARE PER F.M. AM8

600 W input - Frequenza: 70-102 Mcs. Controfase di due valvole 5 125-A

## AMPLIFICATORE LINEARE PER F.M. AM 912/A

500 W input - Frequenza da 95 a 200 Mc - 1 valvola 4CX250B in cavità





#### AMPLIFICATORI LINEARI PER F.M. TM750

750 W input. 2 valvole 4CX250B o 2 valvole 5-125/A in controfase.

A RICHIESTA POSSIAMO FORNIRE LINEARI COMPLETI DI ECCITATORE

- maggio 1978



# Sinclair PDM35 Digital Multimeter

#### Il multimetro digitale per tutti

Grazie al Sinclair PDM35, il multimetro digitale è ormai alla portata di tutti, esso offre tutte le funzioni desiderate e può essere portato dovunque perché occupa un minimo spazio.

Possiede tutti i vantaggi del mod. DM2 digitale: rapida esatta lettura, perfetta esecuzione, alta impedenza d'ingresso.

Il Sinclair PDM35 è "fatto su misura" per chiunque intende servirsene.

Al suo studio hanno collaborato progettisti specializzati, tecnici di laboratorio, specialisti in computer.

#### Che cosa offre

Display a LED. Numero cifre  $3^1/_2$  Selezione automatica di polarità Definizione di 1 mV e 0,1  $\mu$ A (0,0001  $\mu$ F)

Lettura diretta delle tensioni dei semiconduttori a 5 diverse correnti Resistenza misurata fino a 20 Mohm

Precisione di lettura 1% Impedenza d'ingresso 10 Mohm

#### Confronto con altri strumenti

Alla precisione dell'1% della lettura nel PDM35 corrisponde il 3% di fondo scala degli altri strumenti simili. Ciò significa che il PDM35 è 5 volte più preciso. II PDM35 risolve 1 mV contro circa 10 mV di analoghi strumenti: la risoluzione di corrente è oltre 1000 volte più elevata. L'impedenza d'ingresso del

L'impedenza d'ingresso del PDM35 è 10 Mohm, cinquanta volte più elevata dei 20 kohm di strumento simile alla portata di 10 V.

Il PDM35 consente la lettura esatta. Abolisce gli errori nell'interpretazione di scale poco chiare, non ha gli errori di parallasse.

E si può definire una bassissima corrente, per esempio  $0.1 \mu A$ , per misurare giunzioni di transistor e diodi.

	TI	ENSIONE CO	NTINUA		
Portata	Risoluzione	Precisione .	Sovraten. ammessa	Impedenza d'ingresso	
x 1 V	1 mV	1,0% ± 1 Cifra	240 V	10 ΜΩ	
x 10 V	10 mV	1,0% ± 1 Cifra	1000 V	10 MΩ	
x 100 V	100 mV	1,0% ± 1 Cifra	1000 V	10 MΩ	
x 1000 V	1 V	1,0% ± 1 Cifra	1000 V	10 MΩ	
	TE	NSIONE ALT	ERNATA		
Portata	Risoluzione	Precisione	Sovraten. ammessa	Risposta di frequenza	
x 1000 V	1 V	1,0% ± 2 Cifre	500 V	40 Hz - 5 kHz	
	CC	DRRENTE CO	NTINUA		
Portata	Risoluzione	Precisione	Sovracc. ammesso	Caduta di tensione	
x 0,1 μA	0,1 nA	1,0% ± 1 nA	240 V	1 mV per Cifra	
x 1 μA	1 nA	1,0% ± 1 Cifra	240 V	1 mV per Cifra	
x 10 µA	10 nA	1,0% ± 1 Cifra	240 V	1 mV per Cifra	
x 100 µA	100 пА	1,0% ± 1 Cifra	120 V	1 mV per Cifra	
x 1 mA	1 µA	1,0% ± 1 Cifra	30 mA	1 mV per Cifra	
x 100 mA	100 μΑ	1,0% ± 1 Cifra	500 mA	1 mV per Cifra	
		RESISTEN	ZA		
Portata	Risoluzione	Precisione	Sovraten. ammessa	Corrente di misura	
x 1 kΩ	1 Ω	1,5% ± 1 Cifra	15 V	1 mA	
x 10 kΩ	10 Ω	1,5% ± 1 Cifra	120 V	100 µA	
x 100 kΩ	100 Ω	1,5% ± 1 Cifra	240 V	10 µA	
x 1 MΩ	1 kΩ	1,5% ± 1 Cifra	240 V	1 μA	
x 10 MΩ	10 kΩ	2,5% ± 1 Cifra	240 V	0,1 µA	

Indicazione automatica di fuori scala.

La precisione è valutata come percentuale della lettura.

Le portate di resistenze permettono di provare
un semiconduttore con 5 gradini, a decadi, di correnti.

Coefficiente di temperatura < 0,05/°C della precisione
Zoccoli standard da 4 mm per spine sporgenti
Alimentazione batteria da 9 V o alimentatore
Dimensioni: 155x/5x35



# MAS. CAR.

RICETRASMETTITORI CB - OM - FM RICETRASMETTITORI VHF INSTALLAZIONI COMUNICAZIONI: ALBERGHIERE, OSPEDALIERE, COMUNITA'









ACCESSORI:

ANTENNE: CB. OM. VHF. FM.

MICROFONI: TURNER - SBE - LESON

AMPLIFICATORI LINEARI: TRANSISTORS - VALVOLE

QUARZI: NORMALI - SINTETIZZATI

PALI - TRALICCI - ROTORI

COMMUTATORI D'ANTENNA MULTIPLI

CON COMANDI IN BASE

MATERIALE E CORSI SU NASTRO

PER CW

Qualsiasi riparazione Apparato AM
Qualsiasi riparazione Apparato AM/LSB/USB
Qualsiasi riparazione Apparato Ricetrans. Decametriche
Su apparecchiature non manomesse, contrariamente chiedere preventivo

MAS. CAR. di A. MASTRORILLI - Via R. Emilia, 30 - 00198 ROMA - Telef. (06) 844.56.41

#### Signal di ANGELO MONTAGNANI

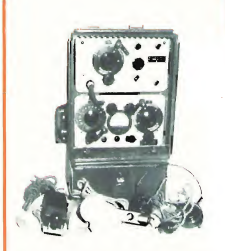
Aperto al pubblico tutti i giorni sabato compreso

57100 LIVORNO - Via Mentana, 44 - Tel. 27.218 - Cas. Post. 655 - c/c P.T. 22/8238



Stazione base radio ricetrasmittente 19 MK II originale americana di produzione canadese frequenza coperta da 2 a 4,5 Mc da 4,5 a 8 Mc (gamma dei 40 m - 45 m - 80 m) frequenza variabile + radiotelefono VHF 235 Mc. Impiega 15 valvole di cui 6/6K7G 2/6K8 2/6V6 1/6H6 1/EF50 1/6B8 1/E1148 1/807 (tutte valvole correnti e reperibili sul mercato). Alimentazione a dynamotor 12 V 15 A. Corredata di variometro d'antenna, cavi per il suo funzionamento, cuffia e microfono, tasto e manuale di istruzioni in italiano. Peso kg 53. Dimensioni cm 95 x 34 x 28. Funzionante, provata 12 Vcc **L.** 85.000 + 15.000 i.p. Funzionante solo in AC 220 V

**L. 135.000** + 15.000 i.p.



Il listino generale nuovo anno 1977-1978, composto di 45 pagine illustrate, descritte di ogni oggetto o apparecchiatura, e mensilmente aggiornato con materiali in arrivo e novità prezzo L. 3.590 + 500 per spedizione a mezzo stampa raccomandata. Inviare in francobolli o versamento in C/C postale.

Stazione radio ricetrasmittente Wireless set - tipo 48 MK 1. Portatile. Produzione canadese. Peso kg 10. Dimensioni forma rettangolare cm 45 x 28 x 16 + + supporto di antenna orientabile. Funzionante a batterie a secco. Frequenza variabile da 6 a 9 Mc,  $40 \div 45$  m. Calibrata a cristallo con cristallo 1000 Kc. Impiega 10 valvole di cui: 3/ILD5 2/ILN5 2/ILN5 2/ILA6 2/1A5  $2/1299\cdot3D6$ . Viene corredata di: antenna - cuffia - microfono - tasto - manuale tecnico. Privo di alimentazione - versione funzionante 1.40.000 + 5.000Forniamo illustrazioni schemi di costruzione alimentatore.

R.T. Wireless 48 MKI completa di valvole funzionanti – come sopra escluso cuffia - micro - tasto L. 25.000 + 5.000 i.p. Possiamo fornire a parte: **L.** 5.000 + 3.000 i.p. Cuffia Microfono L. 5.000 + 3.000 i.p.

Vendita speciale di stock altoparlanti speciali americani originali con cono bachelizzato adatti per note alte, bobina mobile  $4\Omega$  dimensioni cm  $8 \times 8$ , altezza cm 5. adatti per musica stereo , parole o varie.

Da applicare in serie o per uso singolo.

Originali nuovi imballati.

Prezzo speciale: n. 5 altoparlanti L. 10.000+3.000 i.p.



a GENOVA la ditta ECHO ELETTRONICA - Via Brigata Liguria, 78r - Tel. 010-593467

Vende direttamente e per corrispondenza IN CONTRASSEGNO tutto il materiale elettronico della ditta ACEI agli STESSI PREZZI pubblicati su questa rivista e inoltre

PIU' DI 200 SCATOLE DI MONTAGGIO DELLA WILBIKIT - PLAY KIT - JOSTJ KIT, ecc. Si eseguono quarzi su ordinazione per tutte le frequenze.

Lit. 8.000 cad. tempo 10 giorni + spedizione - Inviare anticipo L. 4.000 per quarzo.



Nuovo giradischi BSR, cambiaautomatico, braccetto per testina magnetica con reg. peso, sollev. pneumatico, sen-L. 50.000



Giradischi BSR inglese, cambiadischi automatico, 3 velocità, sollevamento a levetta, antiskate, con testina stereo,



Nuovo modello, giradischi 2 velocità, spegnimento automatico, testina stereo, sollevamento a levetta, senza mohile L. 25.000



Nuovissimo giradischi BSR. semiautomatico, perfetto brac-cetto ad « esse » tutte le regolazioni di peso e di trazione, discesa pneumatica, 3 velocità, professionale. Senza testina L. 60.000. Con testi-na magnetica L. 78.000.



Mobre e calotta plastica trasparente per giradischi BSR (per I modelli 1 e 2 il piano è da adattare). L. 20.000



Miscelatore stereo: per micro a bassa impedenza, micro alta impedenza, fono magnetico, fono piezo, tuner L. 75.000



SINTOAMPLIFICATORE STEREOFONICO Alim. 220 Vca 50 Hz 10+10 W - AM - FM FM stereo



Miscelatore stereo professionale da incasso: sei canali stereo, ingressi magnetici, preascolto in cuffia, control-L. 98.000 lo toni alti e bassi, filtri. L. 220.000



VOLTMETRO DIGITALE 100 V f.s. commutaz, 1-10-100 V Alim, +5 e -5 anche batt. L. 40.000



WHIHIHIII



Tastiere per strumenti musicali - SERIE PROFESSIONALE dimensioni naturali, a uno o due piani, per sintetizzatori

musicali.		
1) 3 ottave - 37 tasti - dim. 52 x 19 x 6	L.	24.000
2) 3 ottave e 1/2 - 44 tasti - dim. 60 x 19 x 6	L.	29.000
3) 4 ottave - 49 tasti - dim. 68 x 19 x 6	L.	32.000
4) 3 ottave doppie - 74 tasti - dim. 79 x 33 x 14	L. 1	00.000
5) 3 ottove e 1/2 doppie - 88 tasti -		
dim 105 x 35 x 14	L. 1	15.000

6) 4 ottave doppie - 98 tasti - dim. 130 x 35 x 41 L. 125.000 Le tastiere vengono fornite col solo movimento del martel-letto. Per contatti elettrici (d'argento ad alta conducibilità e precisione) a richiesta, aumento di L. 200 circa a tasto. Possibilità fino a quattro contatti per tasto.

Microsintetizzatore musicale monofonico in Kit studiato per l'allacciamento alle tastiere sopra descritte:

Kit completo di: circuito stampato, componenti elettronici. schemi e istruzioni, cenni sul funzionamento tecnico. Caratteristiche: alimentazione stabilizzata, cenni sul funzionamento tecnico. Caratteristiche: alimentazione stabilizzata, Sample hold VCO a controllo logaritmico compensato termicamente con range di otto ottave e quattro diverse forme d'onda. Generatore d'inviluppo attacco e sustain Decay e glide. Generatore sinusoidale per vibrato e tremolo. VCA, amplificatore finale e altoparlante. Uscita per amplificatore esterno. Controllo potenziometrico: pitch (accordatura), volume, timbro. Controllo mediante dieci microinterruttori di: vibrato, tremolo, sustain, glide, attacco dolce, effetto violino

e flauto e quattro timbri di base. Altri controlli con regolazione a trimmer.

IMITA PERFETTAMENTE: tromba, trombone, clarinetto, flauto, violino, vibrato, oboe, organo, fagotto, cornamusa, timbro voce umana. L. 70.000 + IVA

MATERIALE PER FM 88/108   Eccitatore quarzato 1 W PLL (spec. frequenza)   Lineare 15 W per detto eccitazione 1 W   Lineare 5 W out. 200 mW in.   Lineare 15 W input, 80 W out   Lineare 10 W input, 40 W out   Codificatore stereo   Compressore stereo   Antenna ground plane per trasmissione FM   Cuffie 8 $\Omega$ con microfono 200 $\Omega$ Piastra registrazione stereo SUPERSCOPE   Smagnetizzatori per testine magnetiche   Convertitore da stereo a quadrifonico 15 W   Generatore luci psichedeliche 3 x 1000 W	L. 48.600 L. 47.000 L. 185.000 L. 85.000 L. 168.000 L. 75.000
OFFERTA SPECIALE: 12 Cassette C60 in elegante box omaggio 6 Cassette C60 in elegante box omaggio	L. 9.000 L. 6.000
MATERIALE PER FOTOINCISIONE: Kit completo fotoincisione negativa Kit completo fotoincisione positiva Lampada di Wood 125 W Lampada raggi ultravioletti 100 W Reattore per dette Kit completo per circuiti stampati Kit completo per stagnatura circ. stamp. Kit completo per doratura circ. stamp. Kit completo per argentatura circ. stamp.	L. 16.850
STRUMENTI DI MISURA:	
Testers: Cassinelli $20 \text{ k}\Omega/\text{V}$ TS210 Cassinelli $20 \text{ k}\Omega/\text{V}$ TS141 Cassinelli $40 \text{ k}\Omega/\text{V}$ TS161 Chinaglia $20 \text{ k}\Omega/\text{V}$ MINOR Chinaglia $20 \text{ k}\Omega/\text{V}$ MINOR Chinaglia $20 \text{ k}\Omega/\text{V}$ SUPER Chinaglia $200 \text{ k}\Omega/\text{V}$ Dino Oscilloscopi:	L. 23.600 L. 29.900 L. 32.950 L. 27.000 L. 34.000 L. 40.000
Hameg 10 MHz in Kit	L. 275.000 L. 225.000
Chinaglia 2 MHz montato PRODOTTI ELETTRONICI VARI	L. 225.000
Cercametalli tascabile sens. 15/20 cm Survoltore da 6 a 12 V 2 A	L. 18.000 L. 19.000

Trasm e ric. radiocomando per servomeccanismi a 220 V

NON SI ACCETTANO LETTERE D'ORDINE NON FIRMATE

Fotocoppia trasm, e ricev, mt. 3

Amplific, per fotocoppia con relè. Kit

28.000

27.000

#### ECHO ELETTRONICA - Via Brigata Liguria, 78r - Tel. 010-593467 - GENOVA

Integrato AY-3-8500 con schemi Kit completo orologio per auto a quarzo	L.	V. Pro- 35.000 18.000 34.500	Oscillofono per tasti telegrafici Corso di telegrafia con cassetta incisa Carica batterie automatico 12 V - 700 mA Interruttore crepuscolare 2000 W. Stagno		4.000 3.000 22.000 15.000
BIBLIOTECA TECNICA			Dati tecnici dei tubi elettronici (valvole)	1	3.600
		10.000	Corso rapido sugli oscilloscopi		12.500
					16.000
a 1, 1		15.000			15.000
		45.000 20.000			16.000
		20.000	Registraz, magnetica dei segnali videocolor		
		35.000			12.000
		70.000		L.	5.500
Collana TV - Vol. I, Principi e standard di TV					6.000
		6.000			6.000
Vol. III - Il cinescopio, Generalità di TV	L.	6.000			7.000
Vol. IV - L'amplif. video. Circ. di separaz.	L.	6.000			9.000
Vol. V - Generatori di sincronismo	L.	6.000			3.000
Vol. VI - Generat, di denti di sega	L.	6.000	Applicaz, dei materiali ceramici piezoelettrici		4.500
	L.	6.000	Semiconduttori, transistors, diodi Uso pratico degli strumenti elettronici per TV		
Vol. VIII - La deviazione magnetica, il cas.	L.	6.000			8.000
		6.000			10.000
		6.000			10.000
		6.000			12.000
		5.000			12.000
		6.000			3.300
		5.000			20.000
Guida alla messa a punto dei ricevitori TV I		5.000 5.000			2.500
		5.000	Radiotecnica. Nozioni fondamentali	L.	7.500
		5.000			8.000
		18.000	Servizio videotecnico. Verifica, messa a punto		
		20.000			4.500
		10.000	Primo avviamento alla conoscenza della radio		
		12.000			5.000
		5.000	L'apparecchio radio ricevente e trasmittente		
		17.000			10.000
		13.000	L'audiolibro, Amplificatori, Altop, Microfoni		
		3.000	L'apparecchio radio a transistor, integrati, FM		
HI-FI stereofonia. Una risata!	L.	8.000			4.500
Strumenti e misure radio I	L.	12.000	Apparecchi ed impianti per diffusione sonora		9.000
Musica elettronica	L.	6.000			8.000
		6.000			5.000
		6.000	. on our magneti		8.000
		6.000			7.000
		3.000	Ett (O)OTTOTO E OUTET		3.000
		8.000			2.000
		5.000	Tutti i transistors e le loro equivalenze		8.000
		5.000		L.	8.000
		8.000	MANUALI AGGIORNATISSIMI		
		12.000 15.000		ı	13.000
Audioriparazioni (AF BF Registratori) - I Strumenti per il laboratorio (funzion. e uso) - I			Caratteristiche zener, SCR, varicaps, tunnel		
		14.000	Caratteristiche integrati TTL con equival I		
		18.000	Caratteristiche integrati TTL con equival II		
		18.000			12.000
Scelta ed installazione delle antenne TV-FM I				L.	9.000
		15.000		L.	8.000
		17.000	BIBLIOTECA TASCABILE		
	L.	7.000			2.40
		18.000	L'elettronica e la fotografia Come si lavora coi transistori. I collegamenti		
rialica della televisione a colori	L.	18.000			2.40
La riparazione dei televisori a transistor		7.500			2.40
La riparazione dei televisori a transistor	L.	7.300	Ed 1400 m olottionida		2.40
La riparazione dei televisori a transistor Principi di televisione I Microonde e radar I	L.	9.000			
La riparazione dei televisori a transistor Principi di televisione Microonde e radar Principi di radio	L. L.	9.000 6.500	Doing of Cockidioso an insertion insert		2.40
a riparazione dei televisori a transistor Principi di televisione   Microonde e radar   Principi di radio   Laser e maser	L. L. L.	9.000 6.500 4.500	Come si lavora coi transistors. L'amplif.	Ĺ.	
a riparazione dei televisori a transistor Principi di televisione Microonde e radar Principi di radio Laser e maser Radiotrasmettitori e radioricevitori	L. L. L. L.	9.000 6.500 4.500 12.000	Come si lavora coi transistors. L'amplif. Strumenti musicali elettronici	L. L.	2.40
a riparazione dei televisori a transistor Principi di televisione Microonde e radar Principi di radio asser e maser Radiotrasmettitori e radioricevitori Enciclopedia radiotecnica, elettron., nucleare l	L. L. L. L.	9.000 6.500 4.500 12.000 15.000	Come si lavora coi transistors. L'amplif. Strumenti musicali elettronici Strumenti di misura e di verifica	Ĺ. L. L.	2.40 3.20
a riparazione dei televisori a transistor Principi di televisione Microonde e radar Principi di radio Laser e maser Radiotrasmettitori e radioricevitori Enciclopedia radiotecnica, elettron., nucleare l Radiotrasmettitori	L. L. L. L.	9.000 6.500 4.500 12.000 15.000	Come si lavora coi transistors. L'amplif. Strumenti musicali elettronici Strumenti di misura e di verifica Sistemi d'allarme	Ĺ. L. L.	2.40 3.20 2.40
La riparazione dei televisori a transistor Principi di televisione Microonde e radar Principi di radio Laser e maser Radiotrasmettitori e radioricevitori Enciclopedia radiotecnica, elettron., nucleare l Radiotrasmettitori Misure elettroniche, I vol. L. 8.000, II vol. I	L. L. L. L. L.	9.000 6.500 4.500 12.000 15.000 10.000 8.000	Come si lavora coi transistors. L'amplif. Strumenti musicali elettronici Strumenti di misura e di verifica Sistemi d'allarme Verifiche e misure elettroniche	L. L. L. L.	2.40 3.20 2.40 3.20
La riparazione dei televisori a transistor Principi di televisione Microonde e radar Principi di radio Laser e maser Radiotrasmettitori e radioricevitori Radiotrasmettitori Radiotrasmettitori Misure elettroniche, I vol. L. 8.000, II vol. I Moderni circuiti a transistors	L. L. L. L. L. L.	9.000 6.500 4.500 12.000 15.000 10.000 8.000 5.500	Come si lavora coi transistors. L'amplif. Strumenti musicali elettronici Strumenti di misura e di verifica Sistemi d'allarme Verifiche e misure elettroniche Come si costruisce un amplificatore audio	L. L. L. L. L.	2.40 3.20 2.40 3.20 2.40
La riparazione dei televisori a transistor Principi di televisione Microonde e radar Principi di radio Laser e maser Radiotrasmettitori e radioricevitori Enciclopedia radiotecnica, elettron., nucleare l Radiotrasmettitori Misure elettroniche, I vol. L. 8.000, II vol. I Moderni circuiti a transistors Misure elettriche ed elettroniche	L. L. L. L. L. L. L.	9.000 6.500 4.500 12.000 15.000 10.000 8.000 5.500 8.000	Come si lavora coi transistors. L'amplif. Strumenti musicali elettronici Strumenti di misura e di verifica Sistemi d'allarme Verifiche e misure elettroniche Come si costruisce un amplificatore audio Come si costruisce un tester	L. L. L. L. L.	2.40 3.20 2.40 3.20 2.40 2.40
La riparazione dei televisori a transistor Principi di televisione Microonde e radar Principi di radio Laser e maser Radiotrasmettitori e radioricevitori Enciclopedia radiotecnica, elettron., nucleare l Radiotrasmettitori Misure elettroniche, I vol. L. 8.000, II vol. I Moderni circuiti a transistors Misure elettriche ed elettroniche Radiotecnica ed elettronica - I vol.	L. L. L. L. L. L. L. L.	9.000 6.500 4.500 12.000 15.000 10.000 8.000 5.500 8.000 17.000	Come si lavora coi transistors. L'amplif. Strumenti musicali elettronici Strumenti di misura e di verifica Sistemi d'allarme Verifiche e misure elettroniche Come si costruisce un amplificatore audio Come si costruisce un tester Come si lavora coi tiristori	L. L. L. L. L.	2.400 3.200 2.400 3.200 2.400 2.400
La riparazione dei televisori a transistor Principi di televisione Microonde e radar Principi di radio Laser e maser Radiotrasmettitori e radioricevitori Enciclopedia radiotecnica, elettron., nucleare l Radiotrasmettitori Misure elettroniche, I vol. L. 8.000, II vol. I Moderni circuiti a transistors Misure elettriche ed elettroniche Radiotecnica ed elettronica - I vol. Radiotecnica ed elettronica - II vol.	L. L. L. L. L. L. L. L.	9.000 6.500 4.500 12.000 15.000 10.000 8.000 5.500 8.000 17.000 18.000	Come si lavora coi transistors. L'amplif. Strumenti musicali elettronici Strumenti di misura e di verifica Sistemi d'allarme Verifiche e misure elettroniche Come si costruisce un amplificatore audio Come si costruisce un tester Come si lavora coi tiristori MANUALI DI ELETTRONICA APPLICATA	L. L. L. L. L. L.	2.400 3.200 3.200 3.200 2.400 2.400 2.400
La riparazione dei televisori a transistor Principi di televisione Microonde e radar Principi di radio Laser e maser Radiotrasmettitori e radioricevitori Enciclopedia radiotecnica, elettron., nucleare l Radiotrasmettitori Misure elettroniche, I vol. L. 8.000, II vol. I Moderni circuiti a transistors Misure elettriche ed elettroniche Radiotecnica ed elettronica - I vol. Radiotecnica ed elettronica - II vol. Strumenti per misure radioelettroniche	L. L. L. L. L. L. L. L. L.	9.000 6.500 4.500 12.000 15.000 10.000 8.000 5.500 8.000 17.000 18.000 5.500	Come si lavora coi transistors. L'amplif. Strumenti musicali elettronici Strumenti di misura e di verifica Sistemi d'allarme Verifiche e misure elettroniche Come si costruisce un amplificatore audio Come si costruisce un tester Come si lavora coi tiristori MANUALI DI ELETTRONICA APPLICATA II libro degli orologi elettronici	L. L. L. L. L. L. L.	2.40 3.20 2.40 3.20 2.40 2.40 4.40
La riparazione dei televisori a transistor Principi di televisione Microonde e radar Principi di radio Laser e maser Radiotrasmettitori e radioricevitori Enciclopedia radiotecnica, elettron., nucleare l Radiotrasmettitori Misure elettroniche, I vol. L. 8.000, II vol. l Moderni circuiti a transistors Misure elettriche ed elettroniche Radiotecnica ed elettronica - I vol. Radiotecnica ed elettronica - II vol. Strumenti per misure radioelettroniche Pratica della radiotecnica	L. L. L. L. L. L. L. L. L. L. L. L. L. L	9.000 6.500 4.500 12.000 15.000 10.000 8.000 5.500 8.000 17.000 18.000 5.500 5.500	Come si lavora coi transistors. L'amplif. Strumenti musicali elettronici Strumenti di misura e di verifica Sistemi d'allarme Verifiche e misure elettroniche Come si costruisce un amplificatore audio Come si costruisce un tester Come si lavora coi tiristori MANUALI DI ELETTRONICA APPLICATA II libro degli orologi elettronici Ricerca dei guasti nei radioricevitori		2.400 3.200 2.400 3.200 2.400 2.400 4.400 3.600 3.600
La riparazione dei televisori a transistor Principi di televisione Microonde e radar Principi di radio Laser e maser Radiotrasmettitori e radioricevitori Enciclopedia radiotecnica, elettron., nucleare l Radiotrasmettitori Misure elettroniche, I vol. L. 8.000, II vol. I Moderni circuiti a transistors Misure elettriche ed elettroniche Radiotecnica ed elettronica - I vol. Radiotecnica ed elettronica - II vol. Strumenti per misure radioelettroniche Pratica della radiotecnica Radiotecnica		9.000 6.500 4.500 12.000 15.000 10.000 8.000 5.500 8.000 17.000 18.000 5.500 5.500 5.500 8.000	Come si lavora coi transistors. L'amplif. Strumenti musicali elettronici Strumenti di misura e di verifica Sistemi d'allarme Verifiche e misure elettroniche Come si costruisce un amplificatore audio Come si costruisce un tester Come si lavora coi tiristori MANUALI DI ELETTRONICA APPLICATA Il libro degli orologi elettronici Ricerca dei guasti nei radioricevitori Cos'è un microprocessore		2.400 3.200 2.400 2.400 2.400 4.400 3.600 3.600
La riparazione dei televisori a transistor Principi di televisione Microonde e radar Principi di radio Laser e maser Radiotrasmettitori e radioricevitori Radiotrasmettitori Misure elettroniche, I vol. L. 8.000, II vol. I Moderni circuiti a transistors Misure elettriche ed elettroniche Radiotecnica ed elettronica - I vol. Radiotecnica ed elettronica - II vol. Strumenti per misure radioelettroniche Pratica della radiotecnica Radiotecnica Radiotecnica Radiotecnica Reconologia e riparazione dei circuiti stamp.		9.000 6.500 4.500 12.000 15.000 10.000 8.000 5.500 17.000 18.000 5.500 5.500 5.500 8.000 3.000	Come si lavora coi transistors. L'amplif. Strumenti musicali elettronici Strumenti di misura e di verifica Sistemi d'allarme Verifiche e misure elettroniche Come si costruisce un amplificatore audio Come si costruisce un tester Come si lavora coi tiristori MANUALI DI ELETTRONICA APPLICATA Il libro degli orologi elettronici Ricerca dei guasti nei radioricevitori Cos'è un microprocessore		2.40 3.20 2.40 3.20 2.40 2.40 2.40 4.40 3.60

## INDUSTRIA Wilbikit ELETTRONICA

salita F.Ili Maruca - 88046 LAMEZIA TERME - tel. (0968) 23580

#### LYSTON

via Gregorio VII, 428 tel. (06) 6221721 via Bacchiani, 9 tel. (06) 434876

#### ROMA

#### PIRO GENNARO

via Monteoliveto, 67 tel. (081) 322605

#### NAPOLI

#### PASTORELLI GIUSEPPE

via Conciatori, 36 tel. (06) 578734 - 5778502

#### ROMA

#### FRATELLI GRECO

via Cappuccini, 57 tel. (0962) 24846

#### CROTONE

#### DITTA I.C.C.

via Palma, 9 tel. (02) 4045747 - 405197

#### **MILANO**

#### FREQUENZIMETRO DIGITALE Kit. 72

FREQUENZA: USCITE MARKER: BASE DEI TEMPI: PRECISIONE: 5 Hz - 50 MHz 1 Hz - 10 Hz - 100 Hz - 1 KHz 1 MHz ± 1 DIGIT

INDICATORI LUMINOSI AUTOMATICI DELLA SCALA DI LETTURA

VISUALIZZAZIONE:

SCALA DI LETTURA:

5 DISPLAY 20 x 26 mm CADAUNG

CONTROLLO DELLA DURATA DI VISUALIZZAZIONE CON POSSIBILITA' DI BLOCCO (HOLD)

SENSIBILITA' MAX.:

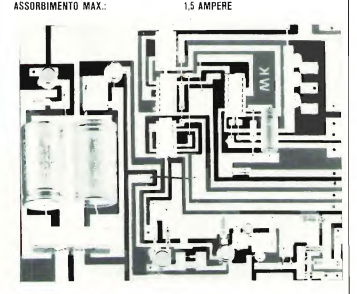
MIGLIORE DI 50 mV.

MHz - KHz - Hz

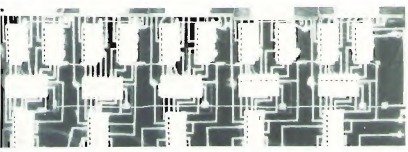
#### PROTEZIONE IN INGRESSO CONTRO EVENTUALI SOVRATENSIONI

IMPEDENZA DI INGRESSO:
n. 3 INGRESSI PREAMPLIFICATI:
n. 1 INGRESSO NON PREAMPLIFICATO:
PUNTO DECIMALE DI LETTURA:
ALIMENTAZIONE:

2 MOHM 50 Pf 50 mV. - 500 mV. - 15 V. IMPEDENZA 50 OHM - 15 V. COMMUTABILE 9 - 12 Vca 1.5 AMPERE







## INDUSTRIA Wilbikit ELETTRONICA

## salita F.IIi Maruca - 88046 LAMEZIA TERME - tel. (0968) 23580



KIT N. 29 - Variatore di tensione alternata 8.000 W KIT N. 25 - Variatore di tensione alternata 2.000 W

L. 4.350

Questo KIT progettato dalla « WILBIKIT » permette di realizzare a basso costo. un circuito tra i più moderni nel campo elettronico. Il regolatore di tensione alternata assicura per mezzo del TRIAC il passaggio graduale della tensione, variandone la diversa intensità. La sua potenza di 8.000 WATT e la sua precisione permette che questo KIT sia utilizzato in molteplici usi come: variare la luminosità di lampade ad alto wattaggio: la coloria dei forni o delle stufe per riscaldamento; i giri di un trapano o di un motore; ecc. ecc. La variazione della tensione si potrà regolare da 0 Vca a 220 Vca in modo lineare per mezzo deil'apposito regolatore in dotazione.

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

Carico max	8.000 WATT
Alimentazione	220 Vca
TRIAC impiegato	40 A · 600 V

Kit n !	Amplificatore 1.5 W	L. 4.900	Kit n 45 Luci a frequenza variabil e8000 W L. 19.500
Kit n 2	Amplificatore 6 W R.M.S.	L. 7.800	Kit n 46 · Temporizzatore profess. da 0-45 secon-
Kit n 3	Amplificatore 10 W R.M.S.	L. 9.500	di, 0-3 minuti, 0-30 minuti L. 18.500
Kt n 4	Amplificatore 15 W R.M.S.	L. 14.500	Kit n 47 Micro trasmettitore FM 1 W L. 6.900
Kit n 5	Amplificatore 30 W R.M.S.	L. 16.500	
Kit n 6	Amplificatore 50 W R.M.S.	L. 18.500	
Kill n 7			2. 10.000
Kit n 8	Preamplificatore Hi-Fi alta impedenza	L. 7.500	Amprincatore 3 translator 4 W L. 0.300
	Alimentatore stabilizzato 800 mA 6 Vcc	L. 3.950	
Kit n 9	Alimentatore stabilizzato 800 mA 7,5 Vcc	L. 3.950	Kit n 51 Preamplificatore per luci psichedeliche L. 7.500
Kit n 10	Alimentatore stabilizzato 800 mA 9 Vcc	L. 3.950	Treamplification per fact parenegeriate 2. 1.300
Kit n 11	Alimentatore stabilizzato 800 mA 12 Vcc	1 3.950	NUOVA PRODUZIONE DI KIT DIGITALI LOGICI
Kit n 12 -	Alimentatore stabilizzato 800 mA 15 Vcc		MOOTA TROBUELONE BY MIT BIGHTAET EGGIO
Kil n 13 -	Alimentatore stabilizzato 2 A 6 Vcc	L. 7.800	
Kit n 14	Alimentatore stabilizzato 2 A 7.5 Vcc	L. 7.800	
Kit n 15			livelle legies di incomini i 40 lle 1 lle 1 44 EOO
Kit n 16	Alimentatore stabilizzato 2 A 9 Vcc	L. 7.800	1715 # = #
	Alimentatore stabilizzato 2 A 12 Vcc	L. 7.800	Via - FF 0
Kit n 17	Alimentatore stabilizzato 2 A 15 Vcc	L, 7.800	Kit n 55 Contatore digitale per 6 L. 9.950
Kit n 18	Riduttore di tensione per auto 800 mA		Kit n 56 Contatore digitale per 2 L. 9.950
	6 Vcc	L. 2.950	Kit n 57 Contatore digitale per 10 programmabile L. 16.500
Kil n 19	- · - ·	L. 1.500	Kit n 58 Contatore digitale per 6 programmabile L. 16.500
	Riduttore di tensione per auto 800 mA		Vil a 50 Contatora digitale por 2 programmabile 1 16 500
	7,5 Vcc	L. 2.950	Kit n 60 Contatore digitale per 10 con memoria L. 13.500
Kit n 20	Riduttore di tensione per auto 800 mA		
	9 Vcc	L. 2.950	
Kit n 21	Lucl a frequenza variabile 2.000 W	L. 12.000	Contatore digitale per 2 con memoria E. 13:300
Kit n 22	Luci psichedeliche 2.000 W canali medi		Contatore digitale per lu con memoria
KH n 23			
Kil n 24	Luci psichedeliche 2.000 W canali bassi		
	Luci psichedeliche 2.000 W canali alti	L. 6.950	nanarammahila
Kit n 25	Variatore di tensione alternata 2.000 W	L. 4.350	
Kit n 26	Carica batteria automatico regolabile da		Kii n 65 Contatore digitale per 2 con memoria
	0.5 A a 5 A	L. 16.500	programmabile L. 18.500
Kit n 27	Antifurto superautomatico professionale		Kit n 66 Logica conta pezzi digitale con pulsante L. 7.500
	per casa	L. 28.000	
Kit n 28			
Kit n 29	Antifurto automatico per automobile	L. 19.500	
Rit n 30	Variatore di tensione alternata 8000 W		
	Variatore di tensione alternata 20.000 W	L.	Kit n 69 Logica cronometro digitale L. 16.500
Kit n 31	Luci psichedeliche canale medi 8000 W	L. 21.500	Kit n 70 - Logica di programmazione per conta pezzi
Kit n 32	Luci psichedeliche canale alti 8000 W	L. 21.500	
Kil n 33	Luci psichedeliche canale bassi 8.000 W		
Kill n 34	Alimentatore stabilizzato 22 V 1,5 A per	E. 21.500	digitale con fotocellula L. 26.000
Kii n 35	Kit n. 4	L. 5.900	
611 11 33	Alimentatore stabilizzato 33 V 1,5 A per		Kit n 73 Luci stroboscopiche L. 29.500
W	Kit n. 5	L. 5.900	
Kit n 36	Alimentatore stabilizzato 55 V 1,5 A per		Kit n 75 Luci psichedeliche a c.c. canali medi L. 6.950
	Kit n. 6	L. 5.900	Kit n 76 - Luci psichedeliche a c.c. canali bassi L. 6.950
Kit a 37	Preamplificatore HI-Fi bassa impedenza	L. 7.500	
Kit n 38	Alim, stab. variabile 4-18 Vcc con pro-		Kit n 78 Temporizzatore per tergicristallo L. 8.500
	tezione S.C.R. 3 A	1 42 EM	Tomportecators por tengine tentants
Kit n 39		L. 12.500	
	Alim. stab. variabile 4-18 Vcc con pro-		009.000.00
Kat or Ar	tezione S.C.R. 5 A	L 15.500	
Kit n 40	Alim. stab. variabile 4-18 Vcc con pro-		Kit n 82 - SIRENA elettronica francese 10 W L. 8.650
	tezione S.C.R. 8 A	L. 18,500	Kit n 83 - SIRENA elettronica americana 10 W L. 9.250
Kit n 41	Temporizzatore da 0 a 60 secondi	L. 8.95	
Kit n 42			
Kit n 43	Termostato di precisione al 1/10 di grado	L. 10.50	
11 11 42	Variatore crepuscolare in alternata con		francese 10 W L. 22.500
W-0 - P-	fotocellula 2000 W	L. 6.950	
Kit n 44	Variatore crepuscolare in alternata con		Kit n 87 Sonda logica con display per digitali
	fotocellula 2000 W	L. 21.500	

# DALLA EXTEL Now! New! Wow! LA SOLUZIONE AI VOSTRI PROBLEMI



# MICROSISTEMA F8 MICROCOMPUTER F8CPU BOARD A SOLE L. 315.000!

IL PIU' COMPLETO E MODERNO SUPPORTO PER IL MICROPROCESSORE F8! ECONOMICO, MODULARE ED ESPANDIBILE AL 100%! IDEALE PER APPLICAZIONI AMATORIALI NELLA CONFIGURAZIONE MINIMA E PER APPLICAZIONI INDUSTRIALI CON SEMPLICI ESPANSIONI DEL SISTEMA!

#### IL CONTROLLER PER ECCELLENZA!

#### SUPPORTO HARDWARE

- Scheda F8CPU (1Kbyte RAM, 1Kbyte ROM, 2Kbyte PROM, CPU, SMI, PSU, o PIO, memory mapped I/O, interruzioni vettorizzate, 4 PORT di I/O con 32 driver di potenza, interfaccia per telescrivente)
- Scheda di alimentazione ALIM
- Scheda con 2Kbyte di RAM 2K8RAM
- Scheda con 2Kbyte di PROM 2K8PROM
- Scheda con 32 input programmabili EXTIN
- Scheda con 32 output programmabili OUTDR
- (con possibilità di driver di potenza)
- Scheda di interfaccia tastiera INTAS
- Scheda di supporto tastiera TASTEX
- Scheda di interfaccia displays INDIS (fino a 64 displays)
- Scheda di supporto displays DISPEX
- Scheda di interfaccia unità a cassette magnetiche UNAST
- Scheda bus BACK PANEL (fino a 12 schede)
   Scheda programmatore di PROM e EPROM
- Scheda programmatore di PROM e EPRON UPROG e supporto per zoccolo SUPROM

#### SUPPORTO SOFTWARE

- F8 FAIRBUG
- Supporti a FAIRBUG
- Programma di pannello PANEX
- Routine per programmazione PROM da terminale
- Text Editor
- Entro breve tempo sarà disponibile l'Assembler
- Possibilità di eseguire
- programmi in passo-passo

   Programmi disponibili su
- PROM o cassetta
- Programmi di qualsiasi tipo eseguibili a richiesta

IMPORTANTE! L'OPZIONE DEL PANNELLO (TASTIERA + DISPLAYS)
PERMETTE DI GESTIRE IL SISTEMA SENZA ALCUN TERMINALE
(TELESCRIVENTE, VIDEO, ECC.), RENDENDO L'APPARATO ANCORA PIU'
ECONOMICO E COMPETITIVO!!!

Sono inoltre disponibili: trasformatore di alimentazione, tastiera esadecimale, contenitore a rack professionale con frontale serigrafato, connettori, interruttori C&K, manuali (inglese e italiano), ecc. Le schede sono fornite montate e collaudate (a richiesta in kit).

A richiesta verranno inviate ulteriori e più dettagliate informazioni.

EXIEL EXTENDED ELECTRONICS - Via Pasubio n. 60 - BOLOGNA

— cq elettronica ————

#### LUCI PSICHEDELICHE A MODULI

1000 W per canale Sensibilità: 250 mV

Apparecchio completo. Montato senza lampade esterne.

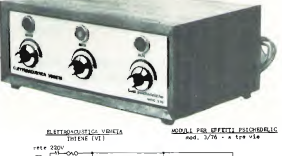
L. 38.000

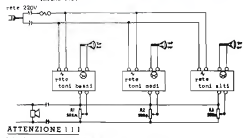
In kit di montaggio

L. 32,000

Solo moduli

cadauno L. 6.000





i di interile le fampade ell'apparecchioscheme di collegamento versi che queste non sieno, luch fill fampade cd il cavo di colorgamun = 1 lele conocircuità sette



Gli indispensabili manuali di consultazioni tecniche ECA NUOVE EDIZIONI

TVT 78	Equivalenze e dati parziali transistori americ, e giapp.	L.	6.400
THT 77	Equivalenze e dati per SCR - TRIAC - DIAC - UJTs - PUTs	L.	7.600
Lin 1	Equivalenze e dati per C.I. operazionali	L.	5.000
Lin 2	Equivalenze e dati per C.I. stabilizzatori di tensione	L.	6.500
Digital '75	Equivalenze e dati per I.C. digitali	L.	9.000
DVT 76	Equivalenze per diodi e diodi zener	L.	3.500
DTE 1	Dati tecnici per transistors europei	L.	3.500
DTE 2	Dati tecnici per diodi e diodi zener europei	L.	3.500

DTA 3 Dati tecnici per transistors americani DTJ 5 Dati tecnici per transistors giapponesi

.500 500 .500 3.500 3.500

L. 5.800

#### **NUOVI FILTRI CROSS-OVER**



Frequenza d'incrocio 2500 Hz Attenuazione 12 dB/ottava Potenza 100 W . . . 7.200

#### TRE VIE:

Frequenza incrocio 600 e 4500 Hz Attenuazione 12 dB/ottava Potenza 100 W

L. 10,000

#### TRE VIE:

Come modello precedente con regolazione dei toni medi e alti. Montato in elegante frontale metallico serigrafato

L. 20.000

#### CONDIZIONI DI VENDITA:

Non si evadono ordini inferiori a L. 5.000 escluse le spese di trasporto. - Tutti i prezzi si intendono comprensivi di IVA. Pregasi non richiedere ulteriori informazioni. - La presente pubblicazione annulla e sostituisce le precedenti. Non disponiamo di cataloghi.

#### CONDIZIONI DI PAGAMENTO:

Anticipato o a mezzo contrassegno allegando all'ordine un anticipo di L. 1.500 anche in francobolli. Non si accettano altre forme di pagamento. Richieste non conformi a quanto sopra verranno cestinate senza riscontro.

#### E. A. V. - Elettroacustica Veneta - via Firenze 24 - 36016 THIENE (VI) - Tel. 0445/31904



#### **ELCO ELETTRONICA**

130

130

320

25

40

50

Sede: 31015 CONEGLIANO - Via Manin, 26/B - tel. (0438) 34692 Filiale: 32100 BELLUNO - Via Rosselli 109 - tel. (0437) 20161

<b>ALTOPARLANTI</b>	<b>RCF</b>	per	alta	fedeltà
Impede	nza s	solo	$\Omega$ 8	

#### WOOFER

Tipo	Dimens.	Pot. W	Frequenza	Prezzo
L8P/04	210	45	32/3000	23.650
L10P/7	264	60	30/3000	31.750
L12P/13	320	75	20/30 <b>00</b>	63.900

#### MIDDLE RANGE

			Frequenza	Prezzo
MR8/02	218	50	300/8000	29.100
MR45	140	40	800/23000	23.150
TW10	96	40	3000/25000	21.200
TW103	176	100	3000/20000	57.700
TW105	130	40	5000/20000	23.950

#### TWEETER A TROMBA

#### Completo di unità e lente acustica

Tipo	Dimens.	Pot.	Frequenza	Prezzo
TW200	800x350x530	100	500/20000	221.800
TW201	500x350x530	100	500/20000	213.000

#### **TROMBE**

#### PER MEDIE E ALTE FREQUENZE

Tipo	Dimens.	Prezzo
H2015	200x100x158	7.950
H2010	200x150x192	11.250
H4823	235x485x375	42.500

#### UNITA' PER TROMBE

	_				
Tipo	Dim. Ø	Prof.	Pot. W	Frequenza	Prezzo
TW15	86	78	20	800/15000	29.750
TW25	85	80	30	800/15000	41.600
TW50	88	70	50	400/15000	46.800
TW101	140	80	100	400/15000	54.600

#### ALTOPARLANTI

#### PER STRUMENTI MUSICALI tipo profes.

Tipo	Dimens.	Pot. W	Frequenza	Prezzo
L15P/100A	Ø 385	150	4E /40000	40E E00
	303	100	45/10000	125.500
L17/64 <b>AF</b>	385	<b>7</b> 5	50/5000	58.500
L17P/64AF	385	100	55/60 <b>00</b>	69.200
L18P/100A	470	150	40/7000	126.900

#### **ALTOPARLANTI CIARE**

per strumenti musicali Impedenza 4 o 8  $\Omega$ 

da specificare nell'ordine

Dim. Ø	Pot. W	Ris. Hz	Frequenza	Prezzo
200	15	90	80/7000	6.750
250	30	65	60/8000	11.700
320	30	65	60/7000	24.300
320	30	50	50/7000	31.500
250	60	100	80/4000	25.200
320	40	65	60/6000	40 500

#### ALTOPARLANTI DOPPIO CONO

			~
Pot. W	Ris. Hz	Frequenza	Prezzo
6	70	60/15000	5.200
15	65	60/14000	13.500
25	50	40/1600	34.200
40	60	50/13000	43.200
	6 15 25	6 70 15 65 25 50	Pot. W Ris. Hz Frequenza 6 70 60/15000 15 65 60/14000 25 50 40/1600

#### ALTOPARLANTI PER ALTA FEDELTA' **TWEETER**

Dim. Ø	Pot. W	Ris. Hz	Frequenza	Prezzo
88 x 88	10		2000/18000	4.500
88 x 88	15		2000/18000	5.400
88 x 88	40		2000/20000	9.900
Ø 110	50		2000/20000	11.700

#### **MIDDLE RANGE**

400

300

Frequenza

10.800

13.500

52.200

800/10000

600/9000

35/1000

Prezzo
17.100
21.600
28.800
36.000

#### TUBI PER OSCILLOSCOPIO

20

	Prezzo
2AP1	12.350
3BP1	16.650
5CP1	24.900
DG7/32	49.500
DG13/132	65.000

CONFEZIONE CONFEZIONE VK200	<ul><li>100 resistenze assortite</li><li>100 condensatori assortiti</li></ul>	600 2.600 180
Impedenze di	blocco per RF 1 - 2,5 - 4 - 6,3 - 10 - 16 - 25 - 40	250
100 μH)		

#### FILTRI CROSSOVER

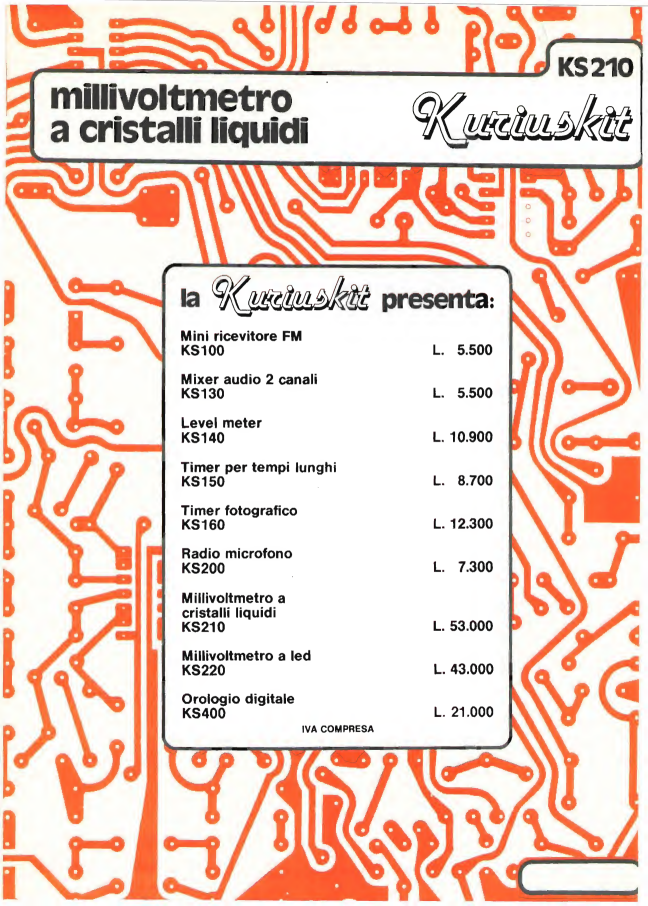
2	vie - freq.	incr.	3500 Hz	25 W	solo	$8 \Omega$	7.500
2	vie - freq.	incr.	3500 Hz	36 W	solo	$\Omega$ 8	8.400
3	vie - freq.	incr.	700/650	0 Hz	36 W		12.500
3	vie - freq.	incr.	700/650	0 Hz	50 W		13.500
	vie - freq.						15.900
3	vie - freq.	incr.	700/650	0 Hz 1	100 W		20.900

#### NUOVO! NUOVO!! NUOVO!!!

Ora tutti i nostri prodotti potete trovarli, dal 2 Maggio anche a Verona alla S.C.E. ELETTRONICA in via Sgulmero 22, vicino all'uscita del casello dell'autostrada VERONA EST. Stesso trattamento, prezzo, qualità.

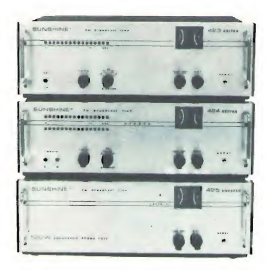
In occasione dell'apertura offerte speciali e prezzi particolari per tutto il mese di maggio.

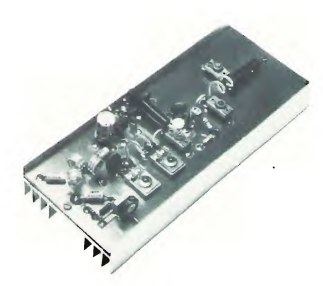
Fornibili su richiesta anche con controllo dei toni con aumento del 10 %. N.B.: negli ordini si raccomanda di specificare l'impedenza.



pascal tripodo tel. 055 - 713369 elettronica - FIRENZE - via b. della gatta, 26 / 28

# BROADCAST ovvero EMITTENTI LIBERE: una soluzione SUNSHINE per qualsiasi problema, dal microfono all'antenna.







Caratteristiche comuni a tutti i modelli:

- alimentazione stabilizzata incorporata stabilità ± 0,15 % alle variazioni di carico e di rete (220 V ± 15 %).
- Wattmetro / Rosmetro incorporati.
- Ventilazione forzata da 145 a 305 m³ / ora nei mod. 425 al 430
- eleganti contenitori in esecuzione professionale unificati (designer A. CRUCIANI).

Mod. 423 e 424 (stereo) EXITERS - in 8 versioni con 2 eccitatori base - ECONOMICO composto da modulatore, base quarzata, pilota e finale - PROFESSIONALE ad aggancio di fase (PLL) e sintesi di frequenza, da 88 a 108 MHZ in 2000 canali di 10 in 10 KHZ - banda passante 0 - 100.000 HZ a ± 0,6 dB - preenfasi commutabile 0 - 25 - 50 75 yS - indicatore della deviazione a diodi leds.

Contenuto armonico inferiore di 75 dB (2° arm. - 65 dB).

Potenze output - 15W e 30W (a richiesta) A partire da L. 530.000.

Mod. 425 a 430 BOOSTERS - amplificatori lineari da 100/150/200/250/300/400 W RF - potenza di pilotaggio nominale 15 W - filtri passabasso incorporati (a cavità dorata nel mod. 430).

Attenuazione dei filtri da min. 40 dB ai 60 dB (cavità) sulle armoniche.

Perdita inserzione max 1 dB A partire da L.390.000.

Modulo da 100 W (montato e tarato) è lo stesso impiegato nel ns. mod. 425. Alimentazione 28 Vdc 6 A circa.

L. 185.000

Mod. 520 MIXER - 16 canali mono (8 STEREO) 3 fono equal. RIAA  $\pm$  1 dB - 4 mic. 1,6 mV 200 / / 30.000 h (ohm) 3 aux 150 mV/100 K h - 2 barre cuffia preascolto-ascolto - master con controllo toni uscita max 2V RMS - prese per registrazioni VU sul preascolto e sul master.

L. 320.000

#### IN PREPARAZIONE

Mod. 1000 STEREO PREAMPLIFIER

- 1001 TEN BAND OCTAVE EQUALIZER
- » 1002 500 W POWER AMPLIFIER
- 1003 POWER SUPPLY UNIT

Impianto d'alta classe per discoteche, grandi ambienti, etc.

#### COMPONENTISTICA PROFESSIONALE

CONTENITORI VIP per ogni tipo di apparecchiatura prodotti dalla ditta C.E.C. via Acerra, 36 - 00010 SALONE ROMA

#### indice degli inserzionisti di questo numero

pagina	nominativo	pagina	nominativo
. 868	A & A	826-980	HAM CENTER
848	AZ	1027	HOBBY ELETTRONICA
1006	BASE ELETTRONICA	984	INDELT
1008	B & S ELETT. PROF.	981	LABORATORIO LG
1005	B.M.E. ELETT. IDUSTRIALE	917	LA C.E.
889	BORGOGELLI	953	LAYER
967	CAART	820	LANZONI
997	CALETTI ELETTROMECCANICA	1040	LARIR
1012	C.B.M. ELETTRONICA	999-1000-1001	LA SEMICONDUTTORI
1033	C.E.E.	980	L.E.M.
. 1003	C.E.L.	998	LRR ELETTRONICA
970	CELMI	832-833	MAESTRI T.
1006-1021	CENTRO ELETT. BISCOSSI	831-968-969-977	MARCUCCI
991	C.E.P.	1011-1026-1031-1032	
1036	CONRAC	836	MAS-CAR
986-987-988-989	COREL	977	M.C.E.
828	COSTRUZIONI ELETTRONICHE PMM	1º copertina	MELCHIONI
2°-3° copertina	C.T.E. INTERNATIONAL	827	MICROFON
1015	C.T.E. INTERNATIONAL	1038	MICROSET
990	DE CAROLIS	837	MOTAGNANI
982-983	DERICA ELETTRONICA	847	MOSTRA TERNI
1030	DOLEATTO	974	MOSTRA VICENZA
976	D.P.E.	817-887-1020	NOVA
946	ECO ANTENNE	4" copertina	NOV.EL.
8 <b>3</b> 8-839	ECHO ELETTRONICA	970	NUOVA KONEL
818-875	EDIZIONI CD	846	PASCAL TRIPODO ELETT.
844	ELCO	935	PELLINI LORENZO
1028-1029	ELECKTRO ELCO	1002	P.G. ELECTRONICS
985	ELECTRONIC ENGINEERING SERVICE	996	POSTAL DISTRIBUTION
843	ELETTROACUSTICA VENETA	912	RADIO RICAMBI
964	ELETTRONICA DIGITALE	829	RADIO SURPLUS ELETTRONICA
1004	ELETTRONICA LABRONICA	824-825	RONDINELLI
1014	ELETTROMECCANICA RICCI	1037	SAVING ELETTRONICA
978	EIMAC	1013	SHF ELTRONIC
1019	ELT ELETTRONICA	823	SIDAR ELETTRONICA
830	ELSY	1009	SIRTEL
979	ERE	1016	STE
1007	ESCO	1017	STETEL
941	ESSE CI ELETTRONICA	1024-1025	TELCO
1023	EXHIBO ITALIANA	965	TECNO ELETTRONICA
842	EXTEL EXTENDED ELECTRONICS	821	TECNOLOGIC
992-993-994-995	FANTINI ELETTRONICA	1022-1023	TODARO & KOWALSKI
834-835-845-1034-1035	G.B.C. ITALIANA	1018	T.P.E LIUZZI
996	G.B. CRESPI	971	VIANELLO
1010	GENERAL PROCESSOR	840-841	WILBIKIT ELETTRONICA
822-823	GRAY ELECTRONIC	1039	ZETA
826	GRIFO	1032	ZETAGI ELETTRONICA

#### MOSTRA MERCATO **CONVEGNO NAZIONALE RADIOAMATORI** GIORNATA MONDIALE ARI-UNICEF

Manifestazione patrocinata dalla Azienda Autonoma per il Turismo di Terni e dalla Associazione Radioamatori Italiani

## maggio 1978

GRANDE CENTRO ANCIFAP Termine viale Brin - PENTIMA BASSA

Orario: Sabato e Domenica ore 9-13 e 15-19,30

Servizi: Segreteria - pubblicazioni ARRL-ARI
Ufficio informazioni turistiche - Annullo speciale filatelico
Servizio Bar-ristoro interno - Ampio parcheggio per auto, pullman, furgoni.

Vigilanza notturna.

ASSEGNAZIONE DI MEDAGLIA D'ORO e targhe d'argento ad OM Opererà la stazione IZØONU

Informazioni e prenotazioni: Sezione ARI - Comitato Organizzatore Mostra Mercato - C.P. 19 - 05100 TERNI

componenti elettronici

via Varesina 205 20156 MILANO tel 02-3086931

cq 150578-1000

#### NOVITA' AZ 1978

- 1) Sconto abbonati
- La vostra rivista gratis
- Premio Sperimentare AZ
- Kits a vostra richiesta

#### SEMICONDUTTORI

Disponiamo di integrati e transistor delle migliore Case: **EXAR** 

FAIRCHILD MOTOROLA TEXAS INTERSIL NATIONAL

MOSTEK



L.

L.

200

300

3.000

3.500

RCA SIGNETICS SOLICON GENERAL TRW

SIEMENS

LED rosso

LED verde

#### OPTOELETTRONICA

LED array striscia 8 led	L.	1.200
Display 3 1/2 cifre National	L.	10.000
Display 4 cifre Litronix		10.000
Fototransistor		
Til 78	L.	800
FPT 110	L.	1.200
FPT 120	Ĺ.	1.400
ZOCCOLI		
8 pin	L,	200
14 pin	L.	200
16 pin	L.	200
18 pin	L.	300
24 pin	L.	1.000
28 pin	L.	1.000
40 pin	L.	1.000
Pin molex	L.	15

#### DIP SWITCH

da 7 a 8

da 9 a 10

Contiene da 2 a 10 interruttori ON-OF utilizzabile per qualsiasi preselezione digitale. da 2 a 4



#### CIRCUITI STAMPATI

Kit per la preparazione dei circuiti stampati 3 - 500

Puti 0 . 000	
Kit per fotoincisione	L. 16.500
Pennarello	L. 3.000
Trasferibili Mecanorma	L. 18.000
Trasferibili R 41	L. 250

#### MODULI NATIONAL

MA 1012 - 0,5" Led Radio Clock completi di trasformatore 2 interruttori 4 pulsanti L. 21.000 MA 1010 - 0,84" Led Radio Clock complete di trasformatore 2 interruttori 4 MA 1003, 0.3" Gas display Auto Clock completo di pulsanti L. 26.000

#### **KIT**

C3 indicatore di carica batte		
— Kit		5.000
Montato	L.	
Vus indicatore di uscita amp	lific	cata
— Kit mono	L.	
<ul><li>Montato</li></ul>	L.	
— Kit stereo	L.	10.000
— Montato,	L.	12.000
MM1 metronomo - Kit	L.	6.000
— Mont.	Ι.	7.500
P2 amp. 2 W - Kit	ī.	3.200
	ī.	4.000
	ī.	4.000
— Mont.	ĩ.	5.000
Ibs indicatore di bilanciamen		
— Kit		4.000
<ul><li>Montato</li></ul>		5.000
T.P. Temporizzatore fotografic		
— Kit		12.500
— Montato		15.000
PU1030 amplif. 30 W		
— Kit	1.	15.000
- Montato		18.000
P\$377 amplif, 2 + 2 W		
— Kit	ī.	7.000
— Montato		8.000
PS378 amplif. 4 + 4 W		0.000
— Kit	ı.	8.500
- Montato		9.500
<b>PS379</b> amplif. 6+6 W		0.000
- Kit	1	10.500
— Montato		11.500
ASRP2 alimentatori 0.7-30 V 2 /		11.000
- Kit		9.000
- Montato		11.500
Montato		1.500





FG2XR	generatore	dì	funzioni	
— Kit	-		L.	16.000
— Mor	itato		L.	20.000
G6 TV	Game - Kit		L.	30.000
Meter	III volmetro	diait	ale	
— Kit		J .	L.	50.000
ARM II	l cambio gan	ıme	automatic	)
	ŭ			11.500

#### MATERIALE OFFERTA

Display gas 12 cifre	L.	5.000
10 Piastre	L.	2.500
20 Potenziometri	L.	1.500
20 Cond. Elettrolitici	L.	1.000
100 Resistenze	L.	500
Custodia altoparlante Geloso	L.	500
20 Zoccoli 14 pin	L.	500
Pacco materiale surplus	L.	2.000
Meccanica autoradio	L.	1.500
Ventola ex calcolatore 115 V	L.	7.000
10 MA741 T05	L.	5.000
10 LM311 T05	L.	5.000
9300 shift register	L.	1.000

#### ATTENZIONE SCORTE LIMITATE

#### NOVITA'

11011171		
NE570 compandor	L.	9.000
XR2206 generatore di funzioni	L.	6.500
XR2216 compandor	L.	8.100
ICL7107 dvm	L.	16.000

#### **NOVITA' ASSOLUTA**

SONDA DIGITALE - Adatta a tutti gli integrati digitali sia MOS che TTL - Indica sia il livello che le oscillazioni del

Alta impedenza basso consumo - Alimentazione 4,5-15 V protetta contro l'inversione di polarità, prelevabile dal circuito

Spedizione: contrassegno - Spese trasporto (tariffe postali) a carico del destinatario - I prezzi vanno maggiorati di IVA - Chiedeteci preventivi.

L. 11.500

L. 14.500

ASRP4 alimentatori 0,7-30 V 4 A

— Kit

Montato

## Le opinioni dei Lettori

Cara CO.

sono un vostro assiduo lettore, anche se non abbonato, e rileggendo per caso alcuni vecchi numeri della rivista, li ho confrontati con quelli odierni, arrivando alla conclusione che:

- Non vedo perché insistiate a nominare la rivista CQ quando di OM c'è rimasto pochissimo: tutto Hi-Fi e CB.
- 2) Siamo d'accordo che siamo nel 2000, l'era del progresso, in cui c'è bisogno di TTL, PLL, uP, ULCT, ecc. ma perché trascurare le nostre vecchie, calde valvole? Persino chi ha lavorato con esse per anni da un po' di tempo a questa parte non distingue nemmeno i piedini del filamento!
- Consiglio: perché non rileggete qualche arretrato di 7-10 anni la? Potreste ripubblicare qualche schema interessante.

Comunque, o cambiate la testata alla rivista in CB elettronica per esempio. o pubblicate più progetti per OM, che poverini (specialmente i novizi) sono così trascurati! Spero di vedere nelle prossime pagine la vera rivista, quella che rispecchia in pieno il proprio bellissimo nome!

(lettera firmata)

Caro signore,

abbiamo voluto, democraticamente, come sempre pubblicare anche la Sua opinione, ma, francamente, ci sembra che di progetti per OM ce ne siano, eccome!, su **cq.** 

C'è in corso un intero programma dedicato ai radioamatori: « OM: qualcosa di nuovo », e articoli per OM vengono pubblicati di continuo; in questi soli primi mesi del 1978 abbiamo già pubblicato per gli OM:

- Uso del Signal Tracer
- Un demodulatore per chi si accontenta e vuole spendere poco
- Misuratore di frequenza TS 186 D/UP
- VHF Tuner (in ELETTRONICA 2000)
- · Alcuni scalers per UHF
- Circuiti integrati completi per ricevitori AM e FM (in ELETTRONICA 2000)
- operazione ascolto la linea blui
- Transverter 28-144 allo stato solido, 5 Wout
- Contest TRIESTE DX Radio Club
- Wattmetro direzionale per HF
- progetto starfighter
- Sistema automatico di accensione e spegnimento per telescriventi
- Commutare necesse est
- il Frequency Lock Loop
- 4-elementi direttiva per i 2 m
- Semplice ed efficiente alimentatore a uscita variabile
- Base da grondaia e antenne per stazione mobile
- Frequenzimetro per pierini

- Long Wire di dimensioni ridotte per 10-15-20-40-80 m
- Riparliamo del tester
- Due esempi tra i più funzionali moltiplicatori di frequenza
- Un Noise Blanker
- Campionato mondiale RTTY
- Ricetrasmettitore RT-70/GRC

E questo per Lei è « niente »?

Ci voglia sempre bene e ci segua con attenzione: non sarà deluso.

Spett. Redazione,

non sono un vostro assiduo lettore, però ho letto buona parte delle vostre riviste fin da quando siete usciti con il primo numero di « COSTRUIRE DIVER-TE » e ritengo buona parte dei progetti da Voi pubblicati efficenti e originali, alcuni invece, e non mi spiego perché, sono complicati, inutili, e insufficientemente spiegati. Non vuole essere una critica ma più che altro un tentativo di collaborazione. Prendo per esempio, come spunto, il progettino del dott. Dondi pubblicato sul numero di Marzo '78 battezzato « LAMPEGGIATORE TELEFONICO »: un bel circuitino! Peccato che la SIP da almeno quaranta anni lo conceda agli abbonati col nome di ripetitore di chiamata, e anche se il modello più recente si avvicina a quello del dott. Dondi, il primo tipo era semplicemente composto da un ponte raddrizzatore, un condensatore e un rele in quanto la corrente di chiamata è più che sufficiente per eccitare un relè senza l'impiego di circuiti amplificatori. Il mio intento, comunque, non è quello di fare una lezione di telefonia, anche se il dott. Dondi non si è accorto che in linea è sempre presente una tensione continua contrariamente a quanto afferma, ma di eliminare circuiti inutili, quindi visto che l'intento del progettista era quello di accendere una lampadina all'arrivo della chiamata vorrei informarlo che basta porre in parallelo alla linea (su A e B) una semplice lampada al neon da 160 V tipo quelle spie da pannello, reperibilissime con poche lire, ottenendo lo stesso risultato.

Sfogliando ancora le pagine del numero di Marzo ho scoperto che se il progetto del dott. Dondi pur essendo riducibile e non originale poteva avere un certo interesse didattico, quello di IWOAP e IWOAMU, riguardante il commutatore di antenna, è, in quanto all'impiego di componenti inutili, un vero

Provate a rivederlo, per eccitare via cavo due relè vengono impiegati quattro circuiti integrati, due transistors, uno stabilizzatore e due relè; è certo una buona dimostrazione della conoscenza e dell'impiego di componenti vari, ma non Vi pare che bastasse un commutatore a quattro posizioni per ottenere i servizi voluti?

Es. [1" POS. - nessun relè eccitato] - [2" POS. - pol. neg. relè 1] - [3" POS. - pol. pos. relè 2] - [4" POS. - corrente alternata relè 1 e 2].

Mi rendo conto che questa non è la solita lettera di elogi che siete abituati a pubblicare e che proprio per questo forse non la pubblicherete, ma vorrei che fosse interpretata come un tentativo di migliorare i futuri progetti che presenterete. Cordiali saluti.

> Maurizio Negrini viale Corsica 35 Milano

Sono un vostro abbonato, dal '66 ho seguito un po' l'evoluzione della rivista dal piccolo progettino del '66 all' « Elettronica 2000 » del '77, e ho notato con piacere che la rivista migliora di giorno in giorno. Io avrei da lamentare solo due punti, e sono:

1) Trattate molto poco argomenti riguardanti la televisione.

2) Ricevo « CQ » con un mese di ritardo e qualche volta non la ricevo affatto come per il n. 12/77. Ouindi vi pregherei di provvedere e se potreste fare qualcosa per ricevere prima « CQ ».

Ho ricevuto il n. 1 e il n. 2 il 20 febbraio, ho atteso ancora un po' ed eccomi a scrivervi. Per dimostrarvi la mia fiducia ho già rinnovato l'abbonamento.

Un cordiale saluto. Il vostro abbonato

> Leone Merlino via Calamaro 6 Villafranca T. (ME)

Per il disservizio postale ha ragione, ha ragione, ha ragione: è una cosa indegna, indegna, indegna! Ministro delle Poste, Lavoratori delle Poste, Sindacati: si riesce o no a riavviare la macchina inceppata?

Spett. Redazione,

approfittando dell'enorme quantità di tempo libero che dispongono i militari vi mando una kilometrica lettera di impressioni, suggerimenti, lodi e critiche sui primi tre numeri di CO del 1978.

Tenendo lede agli anni precedenti la serie « Strumenti e misure » si mantiene sempre su un ottimo livello. Unico neo è la tendenza comune anche a molte altre rubriche di dilungare gli articoli in un lungo arco di tempo.

A parte il caso di realizzazioni complesse da diluirsi necessariamente in più puntate, gli ottimi articoli sul Signal Tracer era meglio concentrarli in un massimo di 6 mesi. Non ha senso pubblicare nel '76 « il Probe RF », nel '77 lo strumento per usare la sonda e nel '78 i suggerimenti per usare entrambi. In questa serie eminentemente pratica articoli difficili e troppo generali come quelli di Artini (« Instrumentation Amplifiers » e « lo Stroboscopio »)

sarebbe meglio evitarli. Per la gamma FM mi sembra che cominciamo a esagerare: ogni numero un radiomicrofono più o meno uguale al precedente, un Tx a valvole, il solito lineare con transistor strip-line carissimi senza circuito stampato doppia pista (pazzesco!), la presentazione della solita radio libera, la solita pubblicità piazzata come notizie tecniche. L'unico che si salva è la sintonia a led di Gennaio, semplice, originale e poco costoso.

Il Tx per l'audio TV è interessante, a parte la prima idea di stendere una bobina attorno alla stanza. Nel futuro comunque evitate di inserire spiegazioni di integrati troppo lunghe (8 pagine di 741) nei singoli articoli, riservatele a ELETTRONICA 2000 che approvo incondizionatamente. La rubrica di Mazzotti sta diventando veramente interessante: ottime le spiegazioni sul tester, sul Grid-dip e sull'oscillografo.

Lo stesso discorso sulla FM vale anche per la musica elettronica. Poi articoli come quello di Cattò sulla musica in auto non dicono proprio niente. Lasciamoli a « Suono », « Hi-Fi », ecc. Non parliamo

poi del « quiz »!

Anche la striminzita rubrica di Romeo sarebbe meglio eliminarla, ha fatto il suo tempo. Potrebbe essere sostituita da « sperimentare » egregiamente. Non sono per niente d'accordo con Arias sulla sua risposta in Primo Applauso al mio concittadino Biagio (non lo conosco, comunque). Penso che a moltissima gente interessi di più un insulso alimentatore (nessuna rivista ne ha mai pubblicato uno  $da \ 0 \div 30 \ V$ , 5 A moderno, protetto e funzionale) che chiacchiere su musicomputer, su slot-machine e su Radio libere. Tanto che il Sig. Belluomini si è ridotto a pubblicare un annuncio alla ricerca di uno schema di alimentatore valido pagandolo anche!? (pagina 367, n. 2). Comunque potete anche usare pagine preziose per pubblicare radiomicrofoni e radiopapocchie per altri due anni! La rivista rimarrà sempre ottima. Non rinnovo la mia proposta di trattare anche il campo TVC seriamente (Teletext, telecomandi, ricerche elettroniche, immagine nell'immagine, nuovi circuiti di deflessione ecc.) perché è già impossibile con una sola rivista trattare seriamente ed esaurientemente tutti gli argomenti che a singhiozzo state portando avanti.

Lasciando a CO i Radioamatori a quando la nascita di una rivista gemella più autorevole che si occupi principalmente di elettronica quarzata applicata nei vari settori di consumo senza troppe divagazioni e senza problemi di prezzo? (Qualcosa come era Elettronica Oggi qualche anno fa) Elettronica 2000 sarebbe un ottimo titolo, io lo brevetterei. Sperando che accettiate qualche mlo suggerimento come in passato, ringrazio anticipatamente.

Maurizio Lazzaretti via Furini, 14 Voghera (PV)

Per l'alimentatore legga, per favore, a pagina 867 in basso, in questo numero. Grazie.

Complimenti « sentitissimi » a 10DP, Sergio Cattò, 14KOZ, 12GM, per l'impostazione di quanto da loro redatto.

Ottima pure « Elettronica 2000 » per ragioni palesi a una rivista come vuol essere cq.

Mi è spiaciuta (ma penso che sia una sensazione personale) la scomparsa della simpaticissima « Sperimentare in Esilio » redatta dal simpaticissimo Arias, che, a mio modesto giudizio, era più viva e più ricca dell'attuale « Primo Applauso » (Forse sono stato accecato dalla vena umoristica del buon Marcello).

Nel complesso, comunque, la rivista tira parecchio, perché se è vero che ogni lettore ha le sue particolari esigenze, è anche vero che **cq** le avvicina tutte, condensandole in una sintesi abbastanza felice. Termino con i 51 più cordiali a tutti, e...

AVANTI!!!

Giampaolo Minetti

# Una stazione completa

## per la ricezione delle bande spaziali 136 ÷ 138 MHz e 1680 ÷ 1698 MHz

### professor Walter Medri

(segue dal n. 3/78)

#### Sincronismi

Sincronizzatore APT n. 2

Sempre più frequenti sono le lettere di nuovi lettori che mi chiedono informazioni riguardo la mia attività di APT-ista.

Chi mi segue fin dall'inizio dei miei articoli sa bene quanto io abbia fatto della ricezione spaziale APT una ragione permanente di studio. Infatti, dal lontano 1966, anno in cui iniziai a interessarmi concretamente alla ricezione spaziale, mi sono dedicato sia all'aspetto propriamente scientifico dell'argomento in collaborazione con vari Centri scientifici, che alla ricerca di soluzioni tecniche ottimali che potessero soddisfare anche le aspettative dei numerosi appassionati delle radio comunicazioni a livello

amatoriale.

I miei articoli, apparsi su **cq elettronica** dal 1969 in poi, sono una prova di questo mio costante impegno, indirizzato a proporre soprattutto i risultati più aggiornati di una ricerca orientata principalmente a individuare il modo più razionale per realizzare una efficente stazione d'ascolto per segnali APT sempre in passo con il rapido mutare delle nuove tecnologie circuitali.

Il mio rapporto con la rivista è tutt'ora una esperienza stimolante per me, perché attraverso le lettere che ricevo ogni giorno si rinnova la consapevolezza di appagare le aspettative di un numero elevato di persone che pur non essendo dei tecnici in campo elettronico aspirano ugualmente ad esplorare questa nuova frontiera della radioricezione amatoriale.

Ricordo anche con molto piacere l'entusiasmante adesione a questa mia esperienza di un gruppo di miei allievi della Scuola Tecnica Professionale di Lugo (presso la quale ho insegnato per nove anni), tanto che una parte importante del lavoro descritto sulla rivista è frutto di una ricerca comune svolta nell'ambito di quella Scuola, con la fattiva collaborazione di numerosi gruppi di studio e di lavoro.

Oggi posso dire che questa mia fatica è appagata anche dalle vostre lettere di approvazione unanime del mio lavoro, lettere molto numerose

malgrado il rarefarsi per forza maggiore dei miei articoli.

Alcuni hanno anche temuto che stessi per abbandonare l'argomento e altri vorrebbero che si tornasse a una periodicità mensile dei miei articoli. Per tranquillizzare un po' tutti, dirò che finché l'Editore della rivista continuerà a credere nell'utilità del mio lavoro, continuerò anch'io a mantenervi aggiornati su questo argomento e vi assicuro, amici, continua ad essere per me come per voi, una grossa passione.

maggio 1978

851

Dopo avere così risposto in sintesi a tutti quelli che mi hanno scritto di recente, torniamo ai **sincronismi**, argomento di questa puntata.

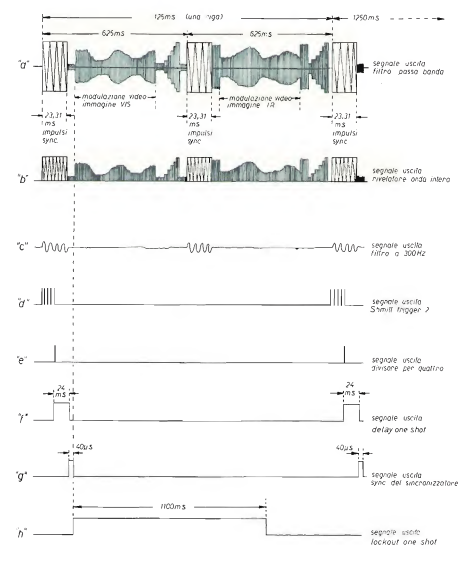


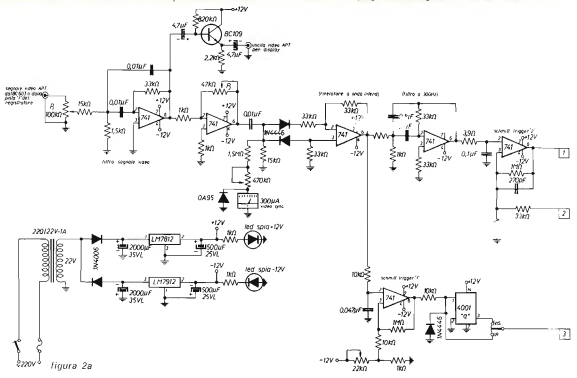
figura 1

Questa figura mostra la sequenza degli interventi del sincronizzatore a separazione d'impulsi sul segnale video APT.

Le varie forme d'onda a, b, c, d, e, f, g, h saranno di aiuto sia nella comprensione del funzionamento del sincronizzatore che per la sua messa a punto.

Dal 1966 in poi ho realizzato e messo a punto numerosi prototipi di sincronizzatori APT e sono stati pubblicati via via sulla rivista ad iniziare dall'aprile del 1970.

Ultimo della serie è il sincronizzatore a separazione di impulsi che descriverò su questo numero e che ho denominato « Sincronizzatore APT n. 2 ».



Prima parte dello schema elettrico del sincronizzatore a separazione d'impulsi. Il circuito completo è stato diviso in due parti per ragioni di spazio e per rendere più facile la lettura dei suoi particolari.

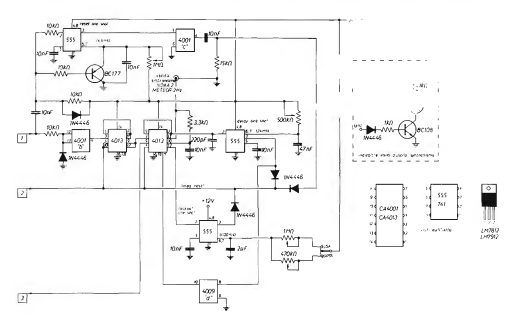


figura 2b

Seconda parte dello schema elettrico del sincronizzatore a separazione d'impulsi. Ouesto è l'elenco degli integrati che compongono l'intero sincronizzatore: 741 n. 6, 7812 n. 1, 7912 n. 1, CD4001 n. 1, CD4013 n. 2, 555 n. 3. Si tratta di integrati facilmente reperibili e di costo modesto. Lo schema elettrico completo di questo sincronizzatore è illustrato nelle figure 2a e 2b e le figure 3 e 4 ne illustrano la realizzazione pratica a livello di prototipo sperimentale.

Per alcune caratteristiche che vedremo tra perco, questo sincronizzatore può essere definito di tipo professionale, in quanto per l'automazione delle operazioni di assetto dell'immagine sullo schermo del display può venire impiegato in impianti e stazioni a livello anche commerciale.

Voglio però chiarire subito che con questo non voglio dire che il sincronizzatore n. 2 può dare immagini migliori o meglio sincronizzate di quelle che può dare il sincronizzatore n. 1, già descritto sul numero di marzo: il vantaggio più significativo che esso può offrire è quello di rendere l'operazione di allineamento del bordo della foto completamente automatico e la scelta tra i immagine all'intrarosso e quella a luce diurna ricondotta a una manovra su un semplice deviatore.

Tutto questo significa che una apparecchiatura APT dotata di un simile sincronizzatore può venire impiegata anche da persone assolutamente prive di cognizioni tecniche oltre che prive della più elementare conoscenza delle caratteristiche del segnale video APT.

Con il sincronizzatore APT n. 1 le operazioni di allineamento del bordo della foto sullo schermo del display e la scelta dell'inquadratura dell'immagine all'infrarosso (I.R.), oppure di quella a luce diurna (VIS.) per i satelliti NOAA, deve essere eseguita manualmente mediante il comando di « reset orizzontale » e osservando con attenzione la modulazione della traccia luminosa sullo schermo, come descritto nella sua messa a punto. Ciò presuppone quindi una perfetta conoscenza delle caratteristiche del segnale video APT (vedi cq 9/76 a pagina 1469), senza la quale le operazioni di cui sopra non potrebbero venire eseguite correttamente.

Nonostante questo, voglio confessarvi però che la mia preferenza va al sincronizzatore n. 1, in quanto più versatile e più aderente al carattere tecnico di studio del segnale APT e ciò in definitiva permette anche una maggiore personalizzazione delle foto ricevute.

Non vorrei comunque con questo mio giudizio influenzare la vostra scelta, ognuno di voi deve scegliere il sincronizzatore che fa al caso suo tenendo presente soprattutto che entrambi danno risultati tecnicamente perfetti e che il sincronizzatore a separazione d'impulsi, malgrado i sensibili vantaggi pratici già citati, non è valido però per i satelliti russi METEOR con scansione di 4 Hz e, inoltre, per il nuovo satellite americano « TIROS N » (in procinto di essere lanciato) dovranno essere apportate modifiche al filtro a 300 Hz e ai tempi di attivazione dei circuiti « one shot ».

Non va ignorato neppure che in un prossimo futuro non è del tutto improbabile l'unificazione tra gli standards APT russi e quelli americani; soprattutto in questo caso di sincronizzatore a separazione d'impulsi potrebbe risultare per molti il sincronizzatore ideale.

#### Il circuito elettrico

Il circuito elettrico di questo sincronizzatore, illustrato nelle figure 2a e 2b, è stato ricavato da uno studio di Charles H. Vermillion e J. Kamowchi, entrambi del Goddard Flight Center della N.A.S.A. e da me pubblicato in originale su **cq 2/74** a pagina 287.

In fase di elaborazione del circuito ho potuto constatare però che lo schema originale conteneva alcuni errori che purtroppo non avrebbero permesso al sincronizzatore di funzionare correttamente.

Inoltre l'elaborazione del circuito originale ha permesso di predisporre questo sincronizzatore anche per gli standards APT russi con scansione di 2 Hz.

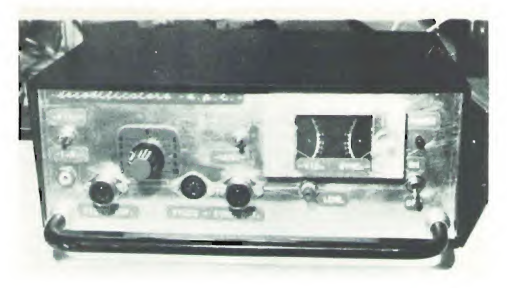


figura 3

Il sincronizzatore visto nella sua realizzazione prototipo. Il doppio strumento sul pannello serve per evidenziare l'ampiezza del segnale video all'ingresso del rivelatore a onda intera e per verificare la presenza degli impulsi di sincronismo all'uscita. Ouest'ultimo strumento, nel circuito elettrico di figura 1a e 1b, è stato sostituito da un indicatore visivo a led.

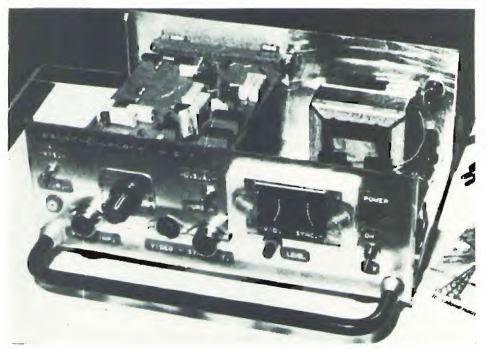


figura 4

Vista interna del sincronizzatore.

A destra il trasformatore di alimentazione e i circuiti di stabilizzazione delle tensioni (+12) e (-12), a destra la scheda sulla quale è stato realizzato l'intero circuito.

Si tratta della solita scheda ad anellini di rame e preforata che, come si sa, si presta molto bene alla realizzazione di circuiti sperimentali.

Vi rammento qui che i METEOR con scansione di 2 Hz sono, tra i satelliti russi, quelli che vengono attivati regolarmente tutti i giorni, mentre quelli con scansione di 4 Hz fanno parte di una serie sperimentale che offrono delle immagini stupendamente definite, ma che vengono attivati piuttosto irregolarmente e di norma soltanto il sabato e la domenica.

Per meglio comprendere ora il funzionamento di questo sincronizzatore a separazione d'impulsi esaminiamo il circuito elettrico stadio per stadio. Il segnale video APT, proveniente dal ricevitore oppure dal registratore, viene applicato, come per il sincronizzatore n. 1, all'ingresso del filtro attivo passa-banda, composto dall'integrato 741 (vedi figura 2a).

All'uscita del filtro, il segnale APT passa al BC109 posto in un circuito « emitter-follower », che permette un ottimo accoppiamento con qualsiasi display TV, vedi esempio **cq** 7/77.

Il segnale filtrato, viene inviato anche all'ingresso del secondo 741, il quale realizza un normale circuito di amplificazione operazionale il cui guadagno va regolato dal potenziometro P<sub>2</sub>.

Il potenziometro P<sub>1</sub>, che trovasi all'ingresso del filtro passa-banda, permette di dosare invece il segnale al sincronizzatore secondo la intensità del segnale APT proveniente dal ricevitore oppure dal registratore.

Il segnale APT all'uscita del 741 « amplificatore » presenta l'inviluppo d'onda illustrato in figura 1a) e viene direttamente trasferito al circuito rivelatore a onda intera composto dai due diodi 1N4446 e dal terzo 741.

All'uscita dello stadio rivelatore a onda intera, si ha il segnale illustrato in figura 1b).

Tale segnale viene inviato contemporaneamente al filtro attivo a 300 Hz e al circuito « Schmitt trigger 1 » che si trova in basso nello schema (vedi figura 2a).

Non deve sfuggirvi fin da ora che allo « Schmitt trigger 1 » il segnale arriva attraverso una rete filtro RC di tipo passa-basso, composta dalla resistenza da  $10~\rm k\Omega$  e dal condensatore da  $47~\rm nF$ , mentre al filtro  $300~\rm Hz$  arriva direttamente.

All'uscita del filtro a 300 Hz, l'inviluppo d'onda è quello mostrato in figura 1c) e potete ben notare che il filtro evidenzia soprattutto il pacchetto d'impulsi a 300 Hz che precede l'inizio della modulazione di ogni riga relativa alle due immagini (infrarosso e luce diurna) contenute in una unica scansione del radiometro.

Il treno d'impulsi a 300 Hz, all'uscita del filtro, viene inviato al quarto 741, posto in un singolare circuito « Schmitt trigger » che provvede a squadrare ogni impulso del pacchetto a 300 Hz in modo da potere pilotare correttamente il circuito « rese+ one shot » composto dall'integrato 555 con costante di tempo di 4,5 ms e il divisore per quattro, costituito da tre delle quattro sezioni flip-flop che compongono i due integrati cmos CD4013. Si noti che il divisore è preceduto anche da una porta nor della sezione « b » dell'integrato mos CD4001.

L'abilitazione al conteggio del divisore nonché quella dello « Schmitt trigger 2 » dipende dalle condizioni di livello d'uscita dei circuiti: « reset one shot », « delay one shot » e « lockout one shot ».

Questi tre circuiti sono composti da normali integrati 555 e hanno costanti di tempo d'intervento rispettivamente di 4,5 ms, 24 ms e 1.100 ms. Tali costanti di tempo dipendono dalle regolazioni dei trimmers resistivi posti sui terminali 6 e 7 di ciascun integrato, nonché dal condensatore che si trova verso massa dopo ciascun trimmer.

Dalla figura 1f) si può vedere che il « delay one shot » con i suoi 24 ms di ritardo fa sì che l'impulso di sincronismo all'uscita del sincronizzatore (vedi figura 1g), si formi soltanto poco prima dell'inizio della modula-

zione video relativa alla riga d'immagine che si vuole ricevere.

Ciò garantisce che la partenza della traccia luminosa sul display avvenga per ogni scansione pochi istanti prima che inizi la modulazione video dell'immagine.

Il « lockout one shot » con i suoi 1.100 ms di ritardo fa sì invece che lo « Schmitt trigger 2 » e il divisore per quattro rimangano interdetti per quasi tutto il tempo di una scansione completa del radiometro (1.250 ms) e ciò per evitare che eventuali disturbi di forte intensità sul segnale video possano raggiungere l'uscita del sincronizzatore e creare falsi impulsi di sincronismo.

Anche il circuito « reset one shot » con la sua costante di tempo di 4,5 ms impedisce che eventuali disturbi presenti sul segnale tra un impulso e l'altro del pacchetto a 300 Hz, possano falsare l'allineamento dell'immagine sulla foto.

Ora vediamo come avviene la scelta dell'immagine all'infrarosso e di quella a luce diurna mediante l'apposito deviatore « VIS.-I.R. ».

Si noti a questo proposito che l'uscita dello « Schmitt trigger 1 » viene portata al deviatore di selezione d'immagine « VIS.-I.R. », o direttamente oppure attraverso una porta nor della sezione « a » dell'integrato CD4001. Il diverso livello di modulazione video che segue immediatamente il treno d'impulsi a 300 Hz dell'immagine all'infrarosso e dell'immagine a luce diurna (96 % per quella all'infrarosso e 4 % per quella a luce diurna, vedi figura 1a), fa sì che lo « Schmitt trigger 1 » intervenga a cancellare l'impulso « sync. » corrispondente al pacchetto d'impulsi a 300 Hz della riga d'immagine che non interessa.

Infatti, il generatore d'impulsi « sync. » crea un impulso all'uscita del sincronizzatore della durata di 40  $\mu$ s solo a condizione che nell'istante in cui giunge l'impulso dalla sezione « d » della porta nor al piedino n. 11 del generatore, il piedino n. 9 del generatore stesso si trovi a livello alto. Per maggiore chiarezza occorre precisare che la figura 1, nella sua sequenza di forme d'onda, evidenzia la scelta di una immagine « VIS. », cioè di una immagine a luce diurna.

Si noti inoltre che al piedino n. 9 del generatore « sync. », si avrà livello alto soltanto ogni qualvolta il deviatore « VIS.-I.R. » preleva il segnale o direttamente dall'uscita dello « Schmitt trigger 1 » in caso d'immagine I.R., oppure dall'uscita della porta nor (invertente) se si sceglie l'immagine a luce diurna.

Osservando parallelamente la sequenza delle forme d'onda illustrate in figura 1 e il circuito elettrico illustrato nelle figure 2a e 2b, risulta chiaro che il « lockout one shot » mantiene interdetto, o resettato se volete, lo « Schmitt trigger 2 » e il divisore per quattro, per un periodo di 1.100 ms. Di conseguenza anche il pacchetto di impulsi a 300 Hz che precede l'immagine non scelta (nel caso della figura 1, quella I.R.) viene cancellato. Questa considerazione può creare perplessità sulla reale possibilità di potere scegliere in ogni momento e a volontà il pacchetto d'impulsi che precede l'immagine che si vuole vedere sullo schermo del display.

Per comprendere come ciò possa essere invece possibile, si noti che il circuito « lockout one shot » viene attivato soltanto dal generatore d'impulsi « sync. » attraverso la sua uscita n. 12.

Come abbiamo già visto in precedenza però, il generatore d'impulsi « sync. » crea a sua volta un impulso d'uscita solo a condizione che il suo piedino n. 9 si trovi a livello alto, è questa qundi la ragione per cui il pacchetto d'impulsi a 300 Hz cancellato risulterà sempre quello corrispondente all'immagine non prescelta dal deviatore « VIS.-I.R. » e tale scelta può avvenire in ogni momento della conversione in foto.

 Dopo questa precisazione, penso di avere sufficientemente chiarito il funzionamento del sincronizzatore, la cui circuitazione come avrete recepito è orientata soprattutto ad evitare che impulsi diversi da quelli di inizio riga e relativi all'immagine che si vuole convertire in foto possano raggiungere l'uscita a falsare la sincronizzazione della scansione del display.

Comunque una lettura anche dell'articolo pubblicato su cq 2/74 potrà

esservi di ulteriore aiuto.

Avrete sicuramente notato che la sequenza di analisi stadio per stadio descritta sopra fa riferimento soltanto allo standard americano per satelliti APT della serie NOAA, ma la sequenza illustrata è valida sostanzialmente anche per gli standards METEOR russi con scansione di 2 Hz, ad eccezione del fatto che lo standard russo contiene soltanto l'immagine a luce diurna, quella all'infrarosso viene trasmessa soltanto di notte con una scansione di soli 0,3 Hz.

#### La messa a punto

Ho dimenticato di dire che la realizzazione del sincronismo, come nel caso di quello precedente, non presenta alcuna particolarità sia per la disposizione dei componenti, che per la scelta del supporto sul quale montarli. Questo significa che si può scegliere indifferentemente la soluzione del circuito stampato (senz'altro la migliore per chi ha già dimestichezza con questo tipo di circuito) oppure quella della scheda ad anellini di rame già forata con passo 2,54 mm.

Scelto il supporto e ultimato il montaggio, si passerà come il solito a un attento controllo del cablaggio, inteso a individuare anche possibili errori di interpretazione del carico elettrico.

Fatto ciò, inizierà la fase vera e propria della messa a punto del sincronizzatore.

Dirò subito che la sua messa a punto è più impegnativa di quella descritta la volta scorsa per il sincronizzatore n. 1, inoltre per questo sincronizzatore si rende indispensabile un buon oscilloscopio a doppia traccia e un'ottima conoscenza del suo impiego a lenta scansione.

Quindi, per prima cosa, si invierà il segnale video APT all'ingresso del sincronizzatore e con l'aiuto dell'oscilloscopio si controllerà che la forma d'onda presente all'ingresso si trovi anche all'uscita del filtro passa-banda e all'uscita dello stadio accoppiatore per il display TV, vedi figura 2a.

Per correggere un'eventuale compressione della forma d'onda o « clipping » oppure una insufficiente ampiezza del segnale, si regoli il potenziometro P<sub>1</sub> fino a eliminare i possibili inconvenienti.

Prima di procedere oltre si dovranno regolare ora tutti i trimmers dei 555 per un valore resistivo di circa 100 k $\Omega$ .

Si passerà, quindi, con l'ingresso della traccia n. 2 dell'oscilloscopio sull'uscita del sincronizzatore (l'ingresso n. 1 dell'oscilloscopio dovrà rimanere sull'ingresso del sincronizzatore per evidenziare l'inviluppo di una riga completa del segnale APT) e si agirà sul potenziometro P2 finché appare all'uscita del sincronizzatore l'impulso di sincronismo.

Avverto che per questa messa a punto è bene servirsi di un segnale APT

assolutamente privo di disturbi impulsivi o di altra natura.

Quindi, dopo avere osservato all'uscita del sincronizzatore la regolarità degli impulsi di sincronismo in corrispondenza del pacchetto d'impulsi a 300 Hz (per questo controllo e i successivi vi sarà di aiuto la figura 1). si agirà sul deviatore « VIS.-I.R. » e osservando sia l'impulso di sincronismo che il segnale video APT dovrete controllare che, a ogni inversione del deviatore, l'impulso d'uscita di sincronismo salti da un pacchetto a 300 Hz all'altro.

Se ciò non dovesse accadere, dovrete purtroppo ritoccare nuovamente il potenziometro  $P_2$  e agire inoltre sul trimmer da 22  $k\Omega$  dello « Schmitt trigger 1 » fino a quando ogni inversione del deviatore « VIS.-I.R. » produca un salto dell'impulso di sincronismo dal pacchetto a 300 Hz che precede la modulazione, ad esempio dell'immagine all'infrarosso, al pacchetto a 300 Hz che precede l'immagine a luce diurna.

Eseguita anche questa regolazione, non rimane che la messa a punto dei tempi di ritardo degli « one shot », servendosi ancora una volta dell'oscilloscopio. Per il controllo dei tempi di ritardo converrà servirsi dell'ingresso della traccia n. 1 dell'oscilloscopio, mentre l'ingresso della traccia n. 2 deve rimanere sull'uscita per il controllo della presenza dell'impulso di sincronismo.

La regolazione dei tempi di ritardo avviene agendo sui trimmers già regolati all'inizio a un valore resistivo di circa 100 k $\Omega$ .

La regolazione dei tre « one shot » dovrà avvenire nella sequenfia 4,5 ms, 24 ms, 1.100 ms.

I tempi di ritardo di ogni « one shot » non sono assolutamente critici, con questo voglio dire che i tempi possono differire leggermente da quelli indicati senza che il funzionamento del sincronizzatore ne venga pregiudicato. Anche per queste regolazioni vi sarà di aiuto la sequenza mostrata in figura 1.

Ultimata la messa a punto dei tempi di ritardo, il sincronizzatore può considerarsi già pronto per lo standard APT dei satelliti NOAA.

Per lo standard « METEOR a 2 Hz » basterà ora regolare il trimmer da 470 k $\Omega$  che dal deviatore « USA-URSS » modifica il tempo di ritardo del « lockout one shot ».

Il trimmer da 470 k $\Omega$  deve essere regolato per un tempo đi ritardo del « lockout one shot » di circa 400 ms.

Avrete notato fino ad ora come l'impiego dell'oscilloscopio a doppia traccia faciliti la messa a punto del sincronizzatore, ma sono certo che chi possiede una buona cultura in campo elettronico e una perfetta conoscenza pratica delle caratteristiche del segnale APT, non avrà difficoltà a mettere a punto il sincronizzatore anche senza l'ausilio di questo importante strumento.

Prima di concludere questa puntata voglio ringraziare tutti coloro che mi hanno scritto in questi mesi difficili per me e inoltre chiedere scusa a quelli che non hanno ancora avuto la risposta che si attendevano; spero amici di poterlo fare al più presto! **Buone ricezioni APT a tutti!** 

#### Nota

Può esservi utile sapere che i circuiti di scansione del display TV e quelli del sincronizzatore n. 1, già descritti, sono stati già realizzati da diversi APT-isti i quali mi hanno confermato il loro perfetto funzionamento. Unico errore rilevato sugli schemi è l'inversione del condensatore da 22  $\mu$ F posto all'ingresso del transistor amplificatore video BF257 (vedi **cq** 7/77, figura 2 a pagina 1267).

\* \* \*

ATTENZIONE: le Effemeridi, il notiziario Radio-APT-amatori e i nominativi del mese, vengono pubblicati sul Bollettino bimestrale « TECNICHE AVANZATE ».

Per ricevere il bollettino si veda a pagina 478 del n. 3/78.

# Frequenzimetro per pierini

## 14ZZM, Emilio Romeo

(segue dal n. 4/78)

#### IL DISPLAY

Ho usato il tipo FND500, che offre una grande comodità di lettura anche in condizioni di elevata illuminazione ambientale.

Ciascuno però può usare quello che più gli piace, dallo FND70 al MAN7 e altri, facendo attenzione che con le decodifiche 9368 vanno bene solo i tipi che hanno il **catodo** in comune: chi vuole, può usare un display a nixìe con relative complicazioni della seconda alimentazione ad alta tensione, di decodifiche 74141 che non hanno memoria e quindi di aggiunta di memorie tipo 7475.

Ho specificato « display a nixie » perché vi sono molti (rivenditori in testa!) che per display intendono unicamente la cifra a led. Costoro sono in errore perché display significa DISPOSITIVO VISUALIZZATORE e pertanto è un display qualsiasi cifra, sia essa a nixie, a led, o a cristalli liquidi, come pure è un display lo schermo di i oscilloscopio o quello di un televisore.

Se non l'ho de prima lo dico adesso, questo frequenzimetro usa sei cifre e quindi sei sono le decodifiche e sei le decadi di conteggio (io ne ho aggiunto

una, vedremo fra poco perché).

Con sei cifre a disposizione e con base dei tempi uguale a un secondo la massima frequenza leggibile è 999999 Hz, cioè 999,999 kHz: se la frequenza da misurare fosse 9999,99 kHz occorrerebbe una cifra in più, ma si può rimediare usando una base dei tempi uguale a un decimo di secondo. In tal modo il conteggio conta un numero di impulsi dieci volte minore ma se quando viene commutata la base dei tempi spostiamo di un posto a destra il punto decimale, il conto torna e infatti sul display si legge 9999,99: unico inconveniente, non si possono più apprezzare variazioni di un hertz ma di **decine** di hertz.

Abbassando via via il tempo di gate si sarebbero potuti apprezzare solo le centinaia di hertz o i kilohertz, con la possibilità, solo, di leggere frequenze sempre

maggiori.

Nelle innumerevoli prove fatte col prototipo di questo frequenzimetro ho potuto constatare che, a parte qualche oscillatore quarzato ben costruito, la cifra indicante le unità (gli hertz) era in continuo pendolamento specialmente se esequivo misure su oscillatori liberi che oltrepassavano i 100 kHz.

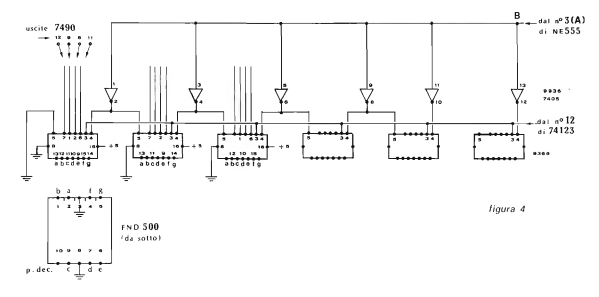
Allora ho deciso di aggiungere un'altra 7490 che mi contasse le unità senza visualizzarle, di modo che in questo secondo esemplare vi sono, come ho accennato, **sette** decadi di conteggio: così ho rinunciato « a priori » ad apprezzare l'hertz avendo in compenso il vantaggio di poter leggere, con il tempo di gate uguale a un secondo, fino a 9999,99 kHz e successivamente fino a 99999,9 e in ultimo fino a 999999. Ma siccome questa ultima portata non si usa mai, in pratica tutta la fatica che occorre fare è quella di spostare, quando occorre, il commutatore di una sola posizione.

Questo display ha la particolarità di poter variare la propria luminosità mediante comando esterno: tale prestazione è stata descritta nei miei precedenti contatori, l'oscillatore che raccomando è quello apparso su **cq** dell'aprile 1976 dal titolo « oscillatore con NE555, a duty-cycle variabile ».

Un'altra particolarità è costituita dallo spegnimento automatico degli zeri non

significativi.

Il circuito relativo è visibile in figura 4.



In essa sono indicati i collegamenti **completi** delle 9368 sia verso le cifre che verso le 7490 e il 74123: per non complicare l'aspetto generale del disegno ho solo indicato l'indispensabile, quindi, per collegare tutte le 9368 ognuna al relativo display e relativa 7490, basta attenersi alle indicazioni della prima 9368 a sinistra; per i collegamenti col variatore di luminosità e con la memoria attenersi scrupolosamente al disegno.

Vediamo come funziona lo spegnimento.

Sappiamo già che il piedino n. 4 di una 9368 fa spegnere la cifra se viene messo a massa: però, se viene messo a massa il n. 5, il n. 4 andrà automaticamente a massa ogni volta che agli ingressi binari sarà presente la cifra « zero », e quindi tale cifra non verrà visualizzata.

Allora, sempre tenendo presente la figura 4, se sulla prima 9368 a sinistra (cifra più significativa) appare uno zero ai suoi ingressi binari, il n. 4 andrà automaticamente a massa perché il n. 5 si trova collegato a massa. Ne consegue che lo zero non compare sul display. Ma poiché il n. 4 è collegato al n. 5 della decodifica che segue, anche questo piedino viene collegato automaticamente a massa. Col n. 5 predisposto in tal modo, se anche sulla seconda 9368 compare uno zero, neanche questo verrà visualizzato e nello stesso tempo viene predisposto a massa il n. 5 della terza 9368, e così via. Quando si dà tensione al frequenzimetro appare un solo zero sulla destra perché il n. 5 di questa decodifica (cifra meno significativa) è lasciato libero: il che fa risparmiare la spia di accensione!

Gli inverters a cui sono collegati tutti i piedini n. 4 sono necessari perché non appena un piedino n. 4 va automaticamente a massa, in assenza di inverter andrebbe a massa anche l'uscita a onda quadra dello NE555: e ciò sarebbe poco igienico per la dinamica del circuito. Come inverter si può usare il DTL9936 (attenzione, il suo costo non deve superare le cinquanta lire) oppure il TTL7405 (attenzione, il suo costo non deve superare le quattrocento lire).

Sempre dalla figura 4, si vede la zoccolatura dello FND500 vista dal di sotto, cioè a piedini per aria: l'inizio della numerazione si deduce guardando le tacche di riferimento incise su uno dei bordi.

Riguardo al punto decimale, il piedino n. 10 delle ultime tre cifre **a destra** va collegato ai tre contatti della seconda sezione del commutatore, il cui contatto comune è collegato al positivo tramite una resistenza da 470  $\Omega$ . Questo collegamento deve essere fatto in modo che quando il commutatore si trova in posizione « 100 Hz » si accende il punto a destra dell'ultima cifra, poi quello della penultima cifra, e infine in posizione « 1 Hz » quello della terz'ultima cifra.

Così le cifre che si trovano a sinistra del punto decimale indicheranno sempre i kilohertz, mentre su quelle a destra si potranno apprezzare le decine o le centinaia di hertz.

Mi pare che non ci sia possibilità di sbagliare lettura, ma quello che secondo me è un pregio è la mancanza totale di led rossi e verdi che si accendono o lampeggiano su scritte varie: come fanno, o sono costretti dalle complicazioni del circuito a fare, alcuni,

#### PREAMPLIFICATORE E ATTENUATORE

Il circuito da me usato, visibile in figura 5, rappresenta ciò che di meglio sono riuscito a ottenere dopo un certo numero di prove, non moltissime in verità.

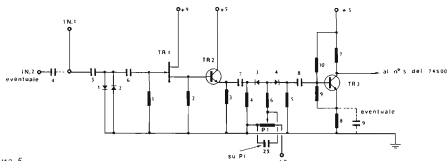


figura 5

Ma non ne sono soddisfatto perché amplifica così così e squadra poco: alcuni altri circuiti, tratti da varie Riviste, funzionavano peggio di questo, in particolare avevano delle auto-oscillazioni riconoscibili dal fatto che anche senza segnale in ingresso il frequenzimetro « dava i numeri ». Quando avrò trovato un buon circuito amplificatore-squadratore non mancherò di comunicarlo ai pierini.

Comunque, questo, così com'è, il suo dovere fino a quaranta megahertz lo fa: quindi lo presento ugualmente ai pierini ma resto in attesa degli insulti.

Di novità, almeno per me, in questo circuito vi sono (vedi foto) i cosiddetti diodi PIN: essi sono del tipo Positivo-Intrinseco-Negativo e possono lavorare fino a frequenze dell'ordine del gigahertz, altro non ho potuto sapere. Quello che è certo è che funzionano meglio dei diodi « rapidi ».

I primi due proteggono l'ingresso del fet e squadrano i segnali a meraviglia, gli altri due costistuiscono l'attenuatore: i tipi MPN3401 e MPN3402 della Motorola vanno benissimo. L'attenuatore mi ha soddisfatto (per forza, l'ho copiato di sana pianta da un frequenzimetro descritto su « VHF Communications »...) e per quanto sia criticato da altri, trovo che è molto utile. Infatti se si guarda la figura 6, tratta da un depliant della Philips, si vedrà come un segnale distorto possa dare letture errate, mentre con l'uso dell'attenuatore ciò non avviene.

Particolare insignificante: la Philips in alcuni suoi frequenzimetri usa un attenuatore **automatico** (un circuito con parecchi stadi di diodi PIN) che agisce con segnali compresi fra 10 mV e 12 V; io non mi chiamo Philips e ho dovuto accontentarmi di quello a mano.

Per eseguire una lettura corretta bisogna procedere in questo modo: con la sonda collegata al segnale, e il commutatore in posizione « 100 » o « 10 » Hz, si diminuisce la sensibilità fino a fare scomparire ogni indicazione dal display, quindi si torna indietro lentamente con la manopola fino a che il display non si stabilizza quasi di colpo su un certo valore, con tutte le singole cifre ferme. Se il segnale non è distorto un aumento della sensibilità non provoca variazioni nella lettura: se è distorto, potranno verificarsi altre letture con le cifre ferme, normalmente di valore doppio o triplo della prima.

Il valore esatto è quello apparso con la sensibilità più bassa. Bisogna saper distinguere fra il **correre** di tutte le cifre dovuto a distorsioni del segnale e il **pendolamento** dell'ultima cifra a destra: questo pendolamento di solito scompare quando si passa sulla portata più bassa. Tener presente che quando si va sulla portata più bassa di solito la cifra più significativa scompare, quindi bisogna tenerla a mente.

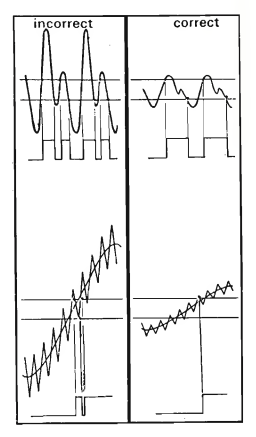


figura 6

Concludendo su questo argomento, non finirò mai di raccomandare agli autocostruttori di curare questo circuito. E' quello da cui dipendono le prestazioni del frequenzimetro!

Nota: in caso di auto-oscillazioni, togliere  $C_{22}$  o abbassarne il valore.

#### LA SONDA

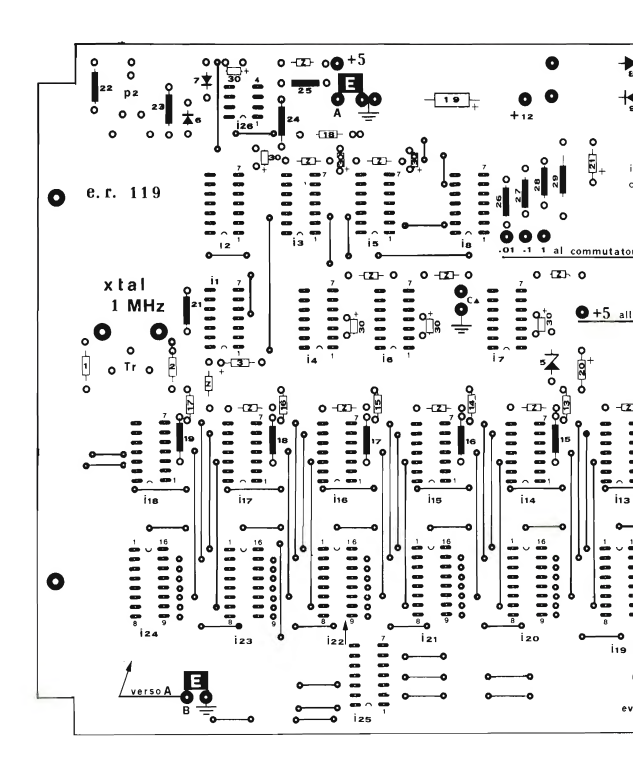
Anche questa è una delle parti più importanti in un frequenzimetro. Purtroppo c'è poco da scegliere.

A meno di comprare una sonda da oscilloscopio (che costa molti « deca ») i migliori cavi coassiali usabili (tipo RG58 per esempio) hanno capacità di 70 pF per metro, e anche più.

Con una sonda di tale capacità, qualsiasi oscillatore venga sottoposto a misura nella migliore delle ipotesi indicherà una frequenza notevolmente più bassa del reale

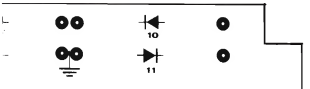
Una soluzione accettabile è quella di usare uno spezzone, non più lungo di 60 cm, di quelle prolunghe per antenne di autoradio. Questo cavetto ha una capacità di 43 pF per metro, ed è molto più flessibile dei normali cavi coassiali: una sonda con 60 cm di tale cavo avrebbe una capacità di 26 pF, migliore di una normale sonda per oscilloscopio.

Un ulteriore miglioramento sarebbe questo: procurarsi la lunghezza occorrente di funicella di acciaio a molti capi (per vecchie scale di apparecchi radio) isolarne uno solo, saldarlo al filino interno esistente e tirare. Così, al posto del pur sottile filo centrale del cavetto se ne è messo uno molto più sottile, ottenendo una capacità parecchio minore.



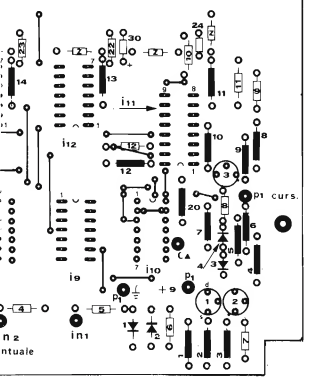
864

cq elettronica -



punti CA-CA e A-B sono collegati on cavetto schermato, dal di sotto

uscita del 78H05



```
R, 1 M\Omega
R_2 3.900 \Omega
R_3
          680 \Omega
R_s, R_s, R_s 470 \Omega
R_{3}, R_{9} 1.000 \Omega
R_{8} 68 \Omega
R_{x}
R<sub>10</sub> 4.700 Ω
R_{II}, R_{I2} 10 k\Omega
R_{13}, R_{14}, R_{15}, R_{16}, R_{17}, R_{18}, R_{19} 820 \Omega
R_{26} = 100 \ \Omega
R_{2I}
          3.9 M\Omega
R_{22}, R_{23} 1,000 \Omega
R_{24}, R_{24}, R_{26}, R_{27}, R_{28} 2.200 \Omega

R_{29} 100 \Omega (secondo la tensione disponibile a monte,
```

5 k $\Omega$ . lineare, potenziometro sensibilità  $P_2$  50 k $\Omega$ , lineare, trimmer luminosità (o potenziometro sul pannello)

C, da 22 a 47 pF, mica: dipende dal trimmer Tr e dal quarzo

C<sub>2</sub> 22 pF, mica C<sub>3</sub> 10 µF, 25 V, tantalio

 $C_4$ ,  $C_5$ ,  $C_6$ ,  $C_7$ ,  $C_8$ , 100 nF, poliestere o policarbonato  $C_9$  da zero a 150 nF; scegliere il massimo valore che non provoca oscillazioni; cioè, a sonda tolta e sensibilità massima, non debbono apparire cifre sul display

C, 50 nF, ceramico

 $C_{11}$ ,  $C_{12}$ ,  $C_{13}$ ,  $C_{14}$ ,  $C_{15}$ ,  $C_{16}$ ,  $C_{17}$ ,  $C_{18}$ ,  $C_{18}$ ,  $C_{18}$ ,  $C_{19}$ ,  $C_{19}$ ,  $C_{12}$ ,  $C_{21}$ ,  $C_{21}$ ,  $C_{21}$ ,  $C_{22}$ ,  $C_{23}$ ,  $C_{24}$ ,  $S_{0}$  nF, ceramici  $C_{18}$  100 nF, policarbonato o poliestere

 $C_{19}^{B}$  2.000 µF, 50 V, elettrolitico  $C_{20}$ ,  $C_{21}$  470 µF, 12 V, elettrolitici (meglio 2.000 µF, ancorati sul pannello posteriore)

C25 50 nF, ceramico, montato sul potenziometro di sensibilità

C<sub>30</sub> 10 μF, 25 V, tantalio (sono sette in totale)

Tr 10 ÷ 40 pF, trimmer ceramico

Z impedenze VK200 (quindici in totale); rischiando, si può mettere al loro posto un ponticello

D<sub>1</sub>, D<sub>2</sub>, D<sub>3</sub>, D<sub>4</sub> diodi veloci, o diodi « PIN », MPN3401 (Motorola), vedi testo

D<sub>s</sub> zener da 9,1 V, 1 W: se la tensione a monte è almeno 15 V usarne uno da 12 V, variando R<sub>29</sub>

D<sub>6</sub>, D<sub>7</sub> diodi al silicio qualsiasi, per uso generale Ds, Dg, Dig, Dij diodi raddrizzatori 200 V, 5 A

Tr, fet 2N3819, o simile

Tr<sub>2</sub>, Tr<sub>3</sub> 2N709, o equivalenti da commutazione veloce o per UHF

I, cmos 14001 (Motorola) o 4001 (RCA) 12, 13, 14, 15, 16, 17, 112, 114, 115, 116, 117, 118 SN7490

I, ŠN7454 I, SN7473

I,, SN74S00

I<sub>11</sub> SN74123

I, SN74LS90 (Texas o Fairchild)

 $I_{19},\ I_{2\mu},\ I_{21},\ I_{22},\ I_{23},\ I_{24}$  9368 (Fairchild)  $I_{25}$  SN7405 oppure 9936 della serie DTL

126 NE555 (Signetics, Motorola)

Displays FND500

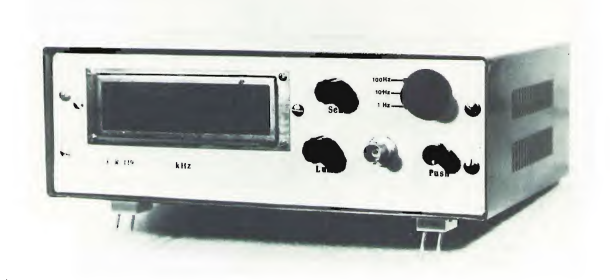
Per onestà debbo dire che il fissaggio di questo tipo di cavo a un connettore BNC è una cosa da diventar matti.

Occorre fissare in qualche modo un terminale rigido entro il tubetto di politene che è dentro il cavo e saldare l'estremo alla « puntina » del connettore BNC. Credo però che usando uno di quei connettori per bassa frequenza che hanno la « puntina » fissata saldamente al corpo del connettore, le cose sarebbero molto facilitate, e il rendimento alle alte frequenze non ne soffrirebbe, specialmente se l'isolante è in politene.

Ad ogni modo vi garantisco che anche con l'impazzimento del fissaggio al BNC, vale la pena di costruirsi la sonda descritta.

#### LE FOTO

Ouella che fa vedere il frontale dell'apparecchio non ha bisogno di commenti. Mette solo in rilievo la semplicità di tutto l'insieme. La « cornicetta » che inquadra gli FND500 è uno di quegli accessori per campanelli d'ingresso, schedari e simili: si trova nei negozi di ferramenta. Una striscia di plastica rossa, oppure affumicata, messa al di sotto migliora l'aspetto totale.



Più interessante è la foto che mostra i componenti.

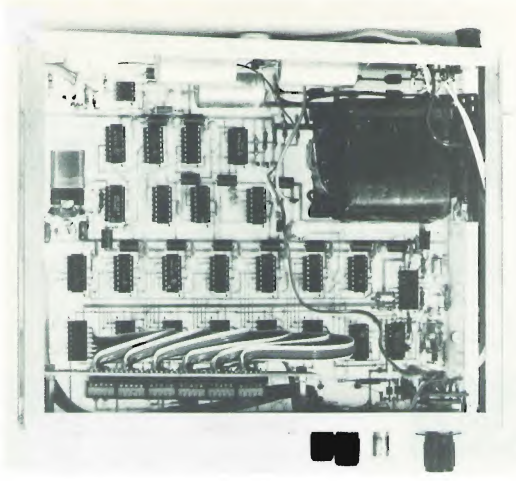
Vicino al pannello frontale si vede la basetta degli FND500, arretrata per ottenere buona leggibilità anche in ambienti vivamente illuminati. I collegamenti fra la basetta e le 9368 sono stati eseguiti con nastro a molti capi. Gli FND500 sono stati montati su tre zoccoli a 24 piedini, segando in ciascuno la parte superflua: ma anche saldati vanno bene, basta provarli prima con una pila da 1,5 V.

Per il collegamento fra NE555 e potenziometro della luminosità ho usato cavetto schermato, per evitare « fughe » di segnali indesiderati verso il conteggio.

Per le stesse ragioni ho schermato il collegamento fra l'impulso « C » e la porta  $A_1$ , e quello fra NE555 e 9936: questi due collegamenti sono stati fatti dal disotto, dalla parte del circuito stampato.

I ponticelli visibili chiaramente, purtroppo molti, sono stati fatti con filo nudo proveniente da trecciola di piattina TV.

Debbono essere eseguiti prima di installare ogni altro componente, specialmente quelli attorno il 74123, uno di essi passa proprio sotto lo zoccolo. Si vedono anche le impedenze di filtraggio, le VK200: checché ne dicano alcuni, vi garantisco che esse, assieme ai numerosi condensatori, alcuni dei quali da 10 µF al tantalio, servono ad assicurare un corretto funzionamento del frequenzimetro.



Il trasformatore che si vede nell'angolo a destra è del tipo a grani orientati, e quindi mi ha permesso una notevole economia di spazio.

Tutti quegli elettrolitici che si vedono « ancorati » alla parete posteriore sono stati installati **dopo** che avevo visto, con orrore, la gran quantità di impulsi di varia natura che andava a spasso sulle piste del +5V: è stata una fortuna aver costruito l'oscilloscopio proprio in tempo.

La foto che mostra il circuito stampato mette in evidenza la semplicità e la geometria dei collegamenti, però si poteva fare meglio. E' stato ottenuto con procedimento fotografico per mezzo del « fotoresist positivo » in bomboletta che insieme ai diodi PIN ho reperito presso la LART di Modena.

Non vi dico però quante prove ho dovuto fare per ottenere una riproduzione accettabile: adesso sono un esperto in materia, però ho consumato quasi l'intera bombola in tentativi.

La parte più difficile è l'ottenere una uniforme esposizione da una normale lampada a raggi ultravioletti per uso di abbronzatura casalinga.

#### L'ALIMENTATORE

No! non parlo dell'alimentatore perché ne sono stati descritti un numero infinito. lo stesso, qualche anno fa, avevo descritto « l'ennesimo », ma credo che oggi siamo arrivati all'ennesimo alla enne.

Vi dirò solo che ho usato un raddrizzatore fatto con quattro diodi di adeguato wattaggio, la cui uscita è stata inviata all'integrato 78H05, della Fairchild, che fa tutto lui e fornisce i cinque volt stabilizzati necessari. Sempre dall'uscita

del ponte, tramite zener, ho ricavato i nove volt per il fet (poverino gliene sarebbero occorsi almeno dodici per un buon funzionamento!) e per l'attenuatore. Il consumo totale dell'apparecchio si aggira su un po' meno di un ampere: con la luminosità al minimo si risparmiano circa 180 mA. L'integrato suddetto può portare fino a tre ampere, quindi non vi sono problemi: per farlo lavorare « fresco » l'ho fissato alla parete posteriore. E basta!

#### CONCLUSIONE

Qualcuno potrebbe giudicare questa descrizione da un lato troppo prolissa e dall'altro incompleta. A mia difesa dirò che questa descrizione non è per « gli addetti ai lavori », altrimenti mi sarei sbrigato in quattordici righe: è invece diretta al « pierino stradale », alla cui categoria mi onoro di appartenere ancora, **unico esempio al mondo.** Perciò, se si vuole far capire il funzionamento di un circuito a uno di questi pierini bisogna che le parole si impieghino a quintali. E io mi metto nei panni loro, semplicemente.

Riguardo all'accusa di incompletezza, lo riconosco, avrei potuto parlare di molte altre cose ancora, e anche utili per i pierini, ma mi sono frenato pensando alle furiose reazioni degli « addetti ai lavori », alla noia che avrei suscitato negli stessi pierini, e alle accuse di « sonnifero », « matusa », « raccomandato » da

parte degli anti-ZZM.





# via Masaccio, 1 - tel. 059 / 68.22.80 **CARPI (MO)**

Produzione ANTENNE per FM

Stazioni VHF marina Ponti privati

Collineari a due, quattro dipoli sinfasici da 88 a 174 MHz 6-9 dB di quadagno per 150° o 210°.

Specificare le frequenze di lavoro.

Perfetti e incredibili rendimenti.

Assistenza e installazione stazioni radio



## una opportunità per tutti coloro che vogliono presentarsi per la prima volta a un pubblico

coordinatore: ing. marcello arias - via tagliacozzi 5 - bologna

Come vado scrivendo da molti mesi, proseguo nella nuova e senz'altro più valida impostazione di « PRIMO APPLAUSO ».

Il ragionamento è semplice: esistono da una parte dei Lettori, dall'altra dei Collaboratori. Tra le decine di migliaia di Lettori ne esistono alcune migliaia che si dedicano con assiduità alla sperimentazione e, tra questi, molte centinaia mandano a Ugliano o a me le loro idee. Benissimo quindi che esista sperimentare che da' spazio agli sperimentatori; ma allora « PRIMO APPLAUSO » deve avere una missione diversa; deve, cioè, cercare di pescare tra gli sperimentatori più attivi i possibili futuri Collaboratori.

Stimolare, quindi, non la piccola idea (anche se utile e originale) ma la proposta più impegnativa, il progettino, il miniarticolo.

In tale ottica, naturalmente, un corredo di fotografie, circuiti stampati, schemi costruttivi, schizzi, è senz'altro qualificante.

Credo, in questo modo, di dare agli amici Lettori una nuova occasione per sentire più « loro » la rivista, e di consentire a tutti la opportunità di vedere la rivista come una alleata in continuità: ai primi passi, per i primi dubbi atroci, per gli inconfessati fallimenti dovuti alla più nera inesperienza c'è il Grande Pierino maggiore Emilio Romeo che, con impareggiabile stile, raddrizza i tremolanti strafalcioni; quando si comincia a papocchiare e a sperimentare con le proprie gambe e si crea il primo accrocco frutto della nascente esperienza ci si affaccia a sperimentare, il cui Monarca assoluto è l'ottimo Antonio Ugliano.

Se qualche sperimentatore, infine, si sentirà attratto dal desiderio di più ampiamente e approfonditamente portare il suo contributo agli altri Lettori, allora avrà a sua disposizione queste pagine, per raccogliere il suo eventuale PRIMO AP-PLAUSO.

E di qui a diventare Collaboratore della rivista il passo può essere breve! Tutto sembra così semplice e ovvio da chiedersi perché non ci si era pensato prima!

Lo spazio è tiranno, la gente che si fa sotto è tanta, dunque poche chiacchiere e via al galoppo.

### Modernizzare Umberto e Luigi...

di IWOAIO, Claudio Lucarini (via Osteria del Finocchio 82, Roma)

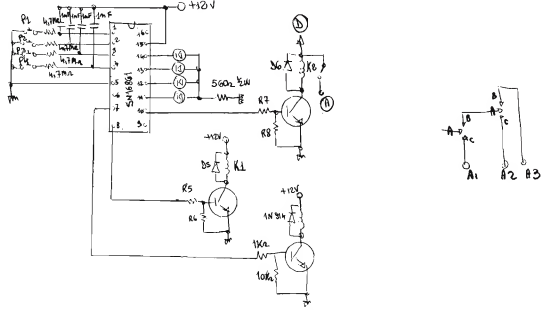
Con la ben lungi idea di entrare in polemica con Umberto e Luigi (leggasi IW0AP e IW0AMU) il più vecchio (di nominativo e purtroppo anche di età) IW0AIO vorrebbe dire la sua su « Commutare necesse est », pagine  $541 \div 545$  del n. 3/1978 di questa nostra rivista.

Interessante l'articolo (non poteva essere altrimenti per un OM) che vorrei modernizzare per quanto riguarda la parte utilizzante integrati, infatti si può risparmiare in spazio e soldi, riunendo i tre integrati in soltanto un SN16861; quest'ul-

869

timo è venduto dalla GBC con la sigla YZ/1610-50 ed è normalmente usato per la selezione dei canali TV con la semplice manovra di sfioramento attraverso sensore o premendo dei pulsanti.

Altra nota positiva l'alimentazione a 12 V, quindi altro risparmio di integrato stabilizzatore.



Nota: i dati e gli altri schemi con i valori restano gli stessi dell'articolo originale, l'integrato è visto da sopra, in caso di zoccolo che garantisca contatti sicuri.

Alcune note, su 1-2-3-4 ci sono le entrate, basterebbe sfiorarle per ottenere le commutazioni, ma per evitare che l'integrato commuti con impulsi provenienti da chissà dove ci sono delle resistenze da 4,7 M $\Omega$ ,  $\frac{1}{8}$  W e dei condensatori da 1 nF.

Quindi premendo  $P_1 \div P_4$  o mettendo al posto di quest'ultimi dei sensori si ottiene che quando si pigia  $P_1$ , si ha una tensione sul piedino 14 e sul 10, con il 14 ho acceso il led corrispondente, con il 10, usando lo schema di Umberto e Luigi, faccio scattare il relè  $K_2$ , quindi i relè di antenna restano inattivi. Pigio  $P_2$ , c'è tensione sul 13 e il 9, si diseccita  $K_2$ , mando A agli scambi fermi di  $K_1$  e con quelle polarità vanno le tensioni in antenna.

Pigio  $P_3$ , c'è tensione su 12 e 8, si eccita  $K_1$ , cambiano le polarità ai coassiali di antenna.

Pigio  $P_4$ , resta inclusa l'antenna collegata premendo  $P_2$  ma con  $P_4$  si eccita un relè coax posto nel contenitore contenente tutto il marchingegno e manda a massa tale antenna.

Si poteva in verità far scattare quest'ultimo relè premendo  $P_1$  o spegnendo poi riaccendendo, dato che facendo queste operazioni sempre il circuito di  $P_1$  si include ma si correva il rischio di trasmettere senza che nulla fosse collegato all'antenna del TX.

Nello schemino di figura 1 dell'articolo sopra detto è un po' difficile che quando si eccita il relè  $K_2$  per fare la commutazione  $A_2$ - $A_3$  il relè  $K_1$  resti eccitato quindi si commuta, si,  $A_2$ - $A_3$  ma l'antenna collegata all'apparato resta  $A_1$ . Per chiarire un po' le idee a eventuali pierini (e anche per chiarirmele io) ho riportato a lato uno schemino in cui si pone che A siano i centrali dei relè coax, B il contatto chiuso a relè diseccitato, C a relè eccitato.

Quindi è normalmente collegata  $A_3$ ; si fa eccitare  $K_1$  e si include  $A_1$ , si commuta, si eccita  $K_2$ , A di  $K_1$  torna su B, l'A di  $K_2$  va su C, si include  $A_2$  e il gioco è fatto. Sono stato chiaro? Non credo... comunque ci ho provato! A presto in aria!

Grazie Lucarini per il risparmio di integrati!
PRIMO (primo?) APPLAUSO, e reinvestiamo il risparmio in un premio: merce
dal FANTINI per lire IIIIIIIIIIIII mila (ogni I rappresenta un uno, da sommare,
furbastro, non hanno valore posizionale, se no sai li miliardi! Un po' come III che
significa 3, non 111!).

\* \* \*

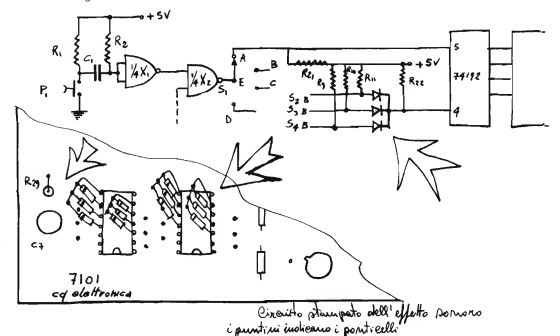
#### « Game » rivisto e corretto

di Pasquale Mattera (via Puglia 23, Vieste - FG)

Sono uno sperimentatore, assiduo lettore di **cq**, scrivo a proposito della « lettera firmata » apparsa sull'ultimo numero della rivista (3/78) alla quale Lei ha risposto brillantemente e considerando che non tutti hanno l'opportunità di leggere riviste straniere, come me, contributi di tal genere sono comunque accettabili. Quindi nell'intento di collaborare costruttivamente ecco correzioni, modifiche ed aggiunte del progetto GAME del n. 10/77 necessarie per farlo funzionare.

#### CORREZIONI

- 1) alimentazione positiva inesistente sul circuito stampato (cq 7101) per tre integrati 74192 ( $X_6$ ,  $X_7$  e  $X_8$ ) PONTICELLARE -
- 2) sempre sul c.s. e serigrafia sono errate le posizioni di  $C_7$  (100  $\mu F$ ) e  $R_{29}$  (100  $\Omega$ ) VANNO INVERTITI -
- eliminazione degli integrati X<sub>3</sub> e X<sub>4</sub> in quanto l'impulso in ingresso al piedino 4 (count down) del 74192 non deve essere invertito, pena il mancato funzionamento, prendono il loro posto sul c.s. 12 diodi collegati come nello schema allegato.

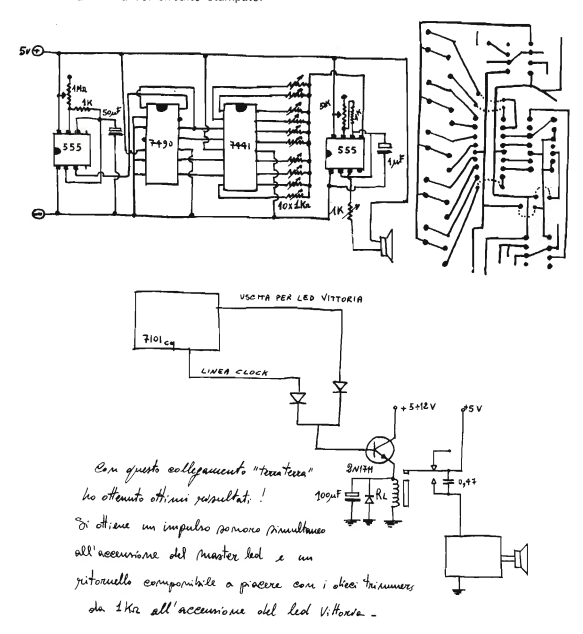


#### MODIFICHE

- 1) interporre fra i quattro diodi e la base di  $\rm O_2$  (BC204) una sola resistenza da 150  $\rm \Omega$  ad evitare la diminuzione di luminosità degli ultimi quattro led.
- 2) aumento del valore di  $R_{36}$  da 100 k $\Omega$  a 470 k $\Omega$  onde ottenere una scala di difficoltà più ampia e nello stesso tempo una maggiore e più evidente diminuzione delle stesse in modo da far divertire anche i bambini.

#### **AGGIUNTE**

1) Per effetti sonori ho elaborato un circuito con quattro integrati del quale allego la traccia del circuito stampato.



Il tutto funziona solo con le correzioni e meravigliosamente con le aggiunte e modifiche.

Mi congedo sperando in un « secondo applauso ».

Insisto nel sostenere che la rubrica si deve chiamare PRIMO APPLAUSO e non OHE', CHI SI RIVEDE! o simili.

Per ribadire il concetto, vi schiaffo un'altra vista del palcoscenico:



Prego notare la disinvoltura con la quale il Candidato si affaccia... Intesi, Pascà?

Bravo, comunque, e grazie per la collaborazione; si abbia la grandissima, unica, prestigiosa rivista **cq elettronica** in omaggio da giugno 1978 a maggio 1979 inclusi!

\* \* \*

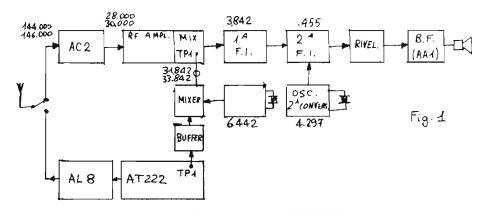
Sono un radioamatore e da parecchi anni seguo **cq elettronica** che con i suoi articoli è stata molto utile nelle mie costruzioni. Essendo un accanito autocostruttore, oltre a consultare articoli, ho sempre cercato di mettere il mio « zampino » nei progetti altrui per adattare alle mie esigenze ciò che altrimenti sarebbe rimasto solo sulla carta. Ciò che propongo alla vostra attenzione è il frutto, il risultato di un'esigenza sorta in condizioni operative, nel corso di QSO con altri radioamatori. Sperando che le mie righe possano essere utili a qualcuno, vi saluto cordialmente.

#### Arcilambicco

di 13ELH, Claudio Milani (via Beccaria 66, Mestre - VE)

Penso che questa idea possa essere utile a chi, come me, utilizza i famosi telaietti della ditta S.T.E. sulla banda 144 ÷ 146 MHz e cioè AR10 - AC2 - AD4 - AA1 - AT222 - AL8.

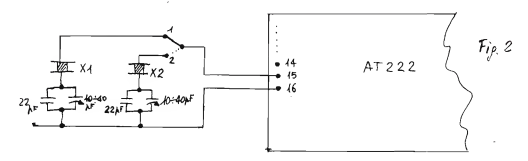
L'inconveniente che mi ha spinto a questa realizzazione consiste nella difficoltà di operare velocemente in isofrequenza come pure di agganciare, perfettamente centrati, i ponti ripetitori. Essenzialmente si tratta di un convertitore che utilizza il VFO (o l'oscillatore quarzato), dell'AT222 opportunamente ritarato (in modo da farlo oscillare tra 25,400 e 27,400 anziché tra 26,000 e 28,000) e un oscillatore quarzato alla frequenza di 6,442 MHz. La mescolazione tra questi due segnali genera il segnale alla frequenza di 31,842 ÷ 33,842 che viene iniettata nel TP1 dell'AR10 ottenendo così il funzionamento in transceiver come dalla figura 1:



87

Va precisato che il quarzo  $X_A$  non deve essere più a 19,6667 (ma non buttatelo via!) bensì a 19,7667 (venduto dalla STE - Milano).

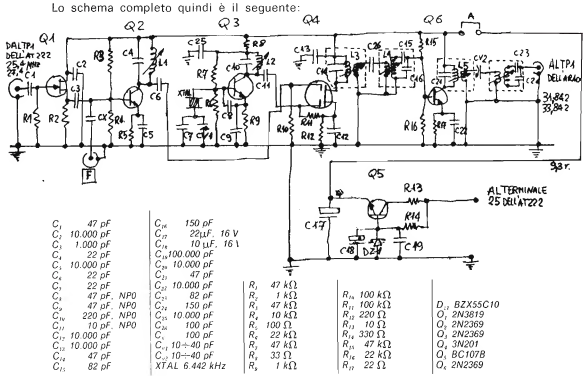
Volendo ottenere automaticamente lo shift, cioè sintonizzare il ricevitore sull'uscita di un ponte (es. R8 = 145,800) ed essere già sintonizzati col trasmettitore all'ingresso del ponte (R8 = 145,200), si usa nuovamente il quarzo  $X_A$  = = 19,6667 per cui sarà opportuno montare un adequato commutatore (o un relay) che selezioni il quarzo desiderato come nella figura 2:



 $19,7667 \times 6 = 118,600$  $19,6667 \times 6 = 118,000$ 

 $X_1 = 19,7667$  (isofrequenza)  $X_2 = 19,6667$  (shift)

I due quarzi, ovviamente, vanno tarati col frequenzimetro affinché le loro frequenze di oscillazione oltre ad essere quelle prescritte, siano anche tra loro distanti 600 kHz.



Bobine su supporti schermati ∅ 5 mm

L, 13 spire filo  $\emptyset$  0,3 mm, lunghezza 5 mm (con nucleo)

L, 33 spire filo  $\varnothing$  0.3 mm, lunghezza 10 mm (con nucleo) L<sub>1</sub>/L<sub>4</sub> e L<sub>5</sub>/L<sub>6</sub> 8 spire filo  $\varnothing$  0.3 mm, lunghezza 3 mm (con nucleo)

Link 3 spire stesso filo dal lato freddo

Nota: l'uscita F è prevista per un collegamento a un frequenzimetro programmabile. Operando isofrequenza esso deve essere programmato per un valore di conversione pari a 118.600, in modo da leggere direttamente la frequenza di ricezione e trasmissione.

Va precisato che nell'AR10 deve essere disattivato l'oscillatore locale ( $Q_4$ ) mediante l'asportazione della resistenza da 480  $\Omega$  sul drain di  $Q_4$  ( $R_{15}$ ) e del condensatore che collega lo stesso drain al gate di  $Q_2$  ( $C_{14}$ ).

Una volta terminato il montaggio, per eseguire le tarature è necessario disporre di un frequenzimetro e di una sonda RF con voltmetro elettronico o almeno un tester. Prima si collega il ponticello A e si verifica che la tensione ivi presente sia circa 9,3 V. Fatta la verifica, si ricollega il ponticello e si passa alla taratura vera e propria iniziando dall'oscillatore quarzato.

Con la sonda sul gate di  $O_4$  si regola  $L_2$  fino a leggere qualcosa sul voltmetro e fissare il nucleo per il massimo segnale. Poi si verifica con il frequenzimetro che la frequenza sia esatta: eventualmente ruotare  $C_{v1}$  fino a che lo strumento segni con esattezza  $6.442 \, \text{kHz}.$ 

Terminata anche questa regolazione, si arriva alla parte più importante, e cioè alla regolazione di  $L_1$ ,  $L_3$ ,  $L_4$ ,  $L_5$ ,  $L_6$  e  $C_{v2}$ .

Si collega  $C_1$  al TP1 dell'AT222 (che avremo già alimentato!), sia esso posizionato in condizioni di trasmissione VFO oppure XTALS.

Con la sonda sul gate 2 di Q<sub>4</sub> regolare L<sub>1</sub> per la massima lettura.

Infine portare la sonda sull'uscita (che non avremo ancora collegato al TP1 dell'AR10) e regoleremo  $L_3$ ,  $L_4$ ,  $L_5$  e  $L_6$  per la massima lettura, affinando la regolazione di  $L_1$  e  $L_2$ .

Si collega l'uscità al TP1 dell'AR10 (dopo aver eseguito su di esso il lavoretto prima descritto) con del cavetto coassiale possibilmente corto.

Disponendo di un generatore di segnale su 145 MHz (oppure ruotando la variabile dell'AT222 fino a sintonizzare una stazione o un ponte ripetitore) regolare nuovamente  $L_5$  e  $L_6$  per il massimo segnale e  $C_{\rm v2}$  per il miglior compromesso fra sensibilità e reiezione delle immagini. Infatti una eccessiva dose di segnale all'uscita porterebbe a una saturazione del mixer  $Q_2$  nell'AR10 con conseguenti frequenze immagini, intermodulazioni, ecc.

Sperando di essere stato esauriente nonché di una qualche utilità a chi, come il sottoscritto, desidera migliorare le proprie « condizioni di lavoro » mettendo del « proprio » nei telaietti già premontati, rimango a disposizione di chiunque desiderasse precisazioni o dettagli costruttivi.

Se necessario potete anche teiefonarmi al (041) 924098 dalle 15 alle 20.

PRIMO APPLAUSO anche al Milani, e premio in materiale ordinabile dal FANTINI per lire 2<sup>4</sup> (due alla quarta) mila.

Oddio, ma quanto farà 2 per 2 per 2 per 2?

Nell'angoscia del dubbio, vi saluto e defilo per questo mese.



COSA È, COSA SERVE, COME SI USA IL BARACCHINO CB: Il titolo ne è la sintesi.

Il volume è ordinabile alle edizioni CD, via Boldrini 22, Bologna, inviando l'importo relativo già comprensivo di ogni spesa e tassa, a mezzo C/C P.T. 343400, assegno bancario di conto corrente personale, assegno circolare o vaglia postale.

. 2.500

## un interessante apparato surplus

## **Ricetrasmettitore RT-70/GRC**

## I1BIN, Umberto Bianchi

corso Cosenza 81 TORINO

Sono apparsi in questi mesi sul mercato nazionale del surplus moltissimi esemplari di un ricetrasmettitore americano denominato RT-70/GRC.

Poiché non è mai stata fatta su riviste di elettronica italiane una descrizione di esso, cosa avvenuta invece su « 73 Magazine » di ottobre 1976, reputo utile fornire una breve (ma spero esauriente) illustrazione dell'apparato.

Coloro che hanno assolto gil obblighi militari in reparti operativi dell'Esercito dopo gli anni '60 lo conoscono bene in quanto costituisce parte del complesso AN/VRC 7 e anche dell'AN/GRC 3 - 4 - ... - 8.

Rimandando alla fine della trattazione le considerazioni e le impressioni personali entro subito in argomento fornendo le caratteristiche tecniche dell'apparato in questione.

#### Caratteristiche tecniche

Campo di frequenza :

Tipo di segnale ricevuto e irradiato :

Canali preselezionabili : Spaziatura fra i canali :

Numero di canali programmabili : Portata in normali condizioni d'uso :

Tensioni richieste :

da 47 a 58,4 MHz

audio a modulazione di

frequenza

2

100 kHz 115

2 km

90 V - 80 mA per anodi-

one e schermo

6,3 V - 360 mA per fila

menti

6,3 V - 160 mA per relè solo in trasmissione.

Queste tensioni sono ottenibili sia da batterie a secco normalmente poste nel contenitore denominato "Case CY-590/GRC oppure tramite uno degli alimentatori PP-458/GR, PP-281/GRC o PP-282/GRC, da batterie di accumulatori a 6, 12, 24 V.

A stilo con impedenza di

50 ohm

#### Caratteristiche del trasmettitore

Potenza di uscita :

Antenna richiesta :

Massima deviazione di frequenza :

Campo di frequenza :

500 mW

+ 20 kHz a 1000 Hz con

entrata di 0,25 V variabile tra 32 e 43,4

MHz tramite oscillatore autoeccitato e la 2ª ar monica di un oscillatore

mescolatore controllato

a quarzo

Frequenza di trasmissione dell'oscillatore mixer :

7,5 MHz

cq elettronica -

Tipo di comando per la trasmissione :

Tensioni di alimentazione :

Placche e schermi Filamenti

Rele

Impedenza di ingresso audio al trasmettitore :

Livello audio in ingresso al trasmettitore:

Pulsante posto sul microtelefono

in trasmissione

90 V 80 mA 6,3 V 360 mA

6,3 V 160 mA

conversione

da 32 a 43,4 MHz

15 MHz

1,4 MHz

13,6 MHz

150 ohm a 1000 Hz 0,25 V r.m.s. a 1000 Hz

Supereterodina a doppia

25 dB di rapporto S/N per 1 μV con 15 kHz di deviazione per 1 kHz

#### Circuito del ricevitore

Tipo di ricevitore :

Valore della 1<sup>a</sup> madia frequenza : Valore di sintonia del 1º oscillatore : Valore della 2<sup>a</sup> media frequenza : Frequenza del secondo oscillatore :

Sensibilità :

Larghezza di banda :

a 6 d8

a 20 dB a 40 dB

Controllo audio in uscita :

Impedenza d'uscita audio :

Sensibilità del soppressore di rumore (squelch) :

Comando dello squelch :

80 kHz

120 kHz

non superiore a 180 kHz variabile con continuità per mezzo del comando di

VOLUME 600 ohm circa ½ µV

Variabile con continuità per mezzo del comando di SQUELCH montato sul pannello; su posizione OFF il circuito dello Squelch

viene escluso

Tensioni di alimentazione : Ricevitore Trasmettitore
Placca e schermi 90 V 80 mA 80 mA
Filamenti 6,3 V 360 mA 390 mA
Relè 6,3 V Ø 160 mA

#### Calibrazione

Frequenze di calibrazione :

Oscillatore di calibrazione entrocontenuto :

Oscillatore entrocontenuto :

Precisione di calibrazione :

Manuale tecnico originale :

a ogni MHz da 47 a 58 MHz

1 MHz controllati a quarzo
1,4 MHz controllato a quar

zó

circa 0,01 %

TM 11-290

#### Descrizione del ricetrasmettitore AT-70/GRC

Il ricetrasmettitore RT-70/GRC è costituito da un ricevitore supereterodina a doppia conversione e da un trasmettitore a modulazione di frequenza i quali han no in comune i circuiti d'antenna.

E' destinato alla ricezione e trasmissione in modulazione di frequenza di segna li audio con possibilità di sintonia continua nella banda compresa fra 47 e 58,4 MHz.



La figura 1 mostra il ricetrasmettitore in una vista frontale. Tutti i comandi operativi, connessioni per cavi, scala di sintonia trovano la lo

Tutti i comandi operativi, connessioni per cavi, scala di sintonia trovano la lolono ro sistemazione sul pannello frontale e risultano immediatamente accessibili.

Le dimensioni dell'apparato sono : mm 327 x 184 x 133 e il peso è di 7,6 kg.

Il cofano protettivo dell'apparato è munito, nella parte laterale bassa, di agganci che servono ad unirlo all'amplificatore BF tipo AM-65/GRC nei casi previsti di installazione veicolare.

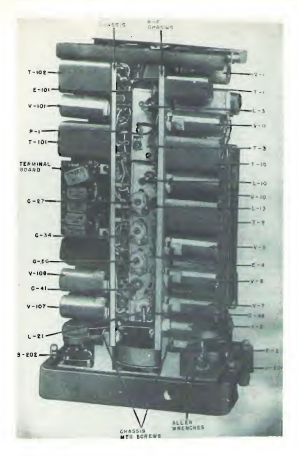
Nelle figure illustrative si può osservare sotto varie prospettive, l'interno del ricetrasmettitore RT-70/GRC.

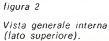
Il complesso, come si può osservare da queste figure, risulta composto da tre par ti separabili così denominate : pannello frontale, telaio a radio frequenza e telaio a media frequenza.

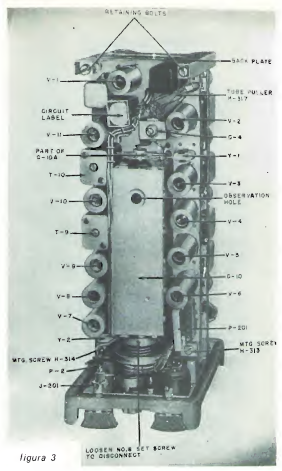
Il telaio R F monta sia i componenti dei circuiti del trasmettitore che quelli del ricevitore.

I componenti dei circuiti a frequenza intermedia del ricevitore e del trasmettitore trovano entrambi posto sul telaio di media frequenza.

Entrambi questi telai sono fissati a mezzo viti al retro del pannello frontale e in modo che tutti i comandi interni per la sintonia, le valvole e gli altri componenti siano accessibili senza dover smontare parti del complesso.







Vista interna dal lato del telaio RF.

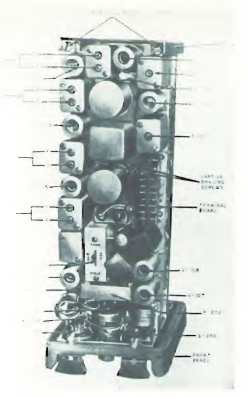
Non vi sono saldature per l'interconnessione del telaio AF con quello MF ma viene fatto uso di contattiere multiple, questo per consentire, a livello operativo, la rapida sostituzione di un intero telaio in avaria con altro similare ma efficiente.

1) Pannello frontale – Il pannello frontale in fusione d'alluminio comprende, come prima accennato, tutti i comandi operativi, i commettori, il dispositivo di sintonia e di bloccaggio dei due canali preselezionabili. Il dispositivo di sintonia, montato sul retro del pannello frontale, si accoppia meccanicamente all'asse del condensatore variabile (C 10) montato unitamente ai componenti circuitali relativi, sul telaio RF.

Sul retro del pannello è anche fissata una chiave esagonale per lo sbloccaggio delle viti a testa cava esagonale.

2) Telaio a radio frequenza – Il telaio RF è posto sul lato destro del pannello frontale. Su questo telaio sono montati i componenti audio e RF del trasmettito—re e l'alta frequenza del ricevitore, l'oscillatore variabile 32 + 43,4 MHz, la V2, l'oscillatore di calibrazione V7, le sezioni del condensatore variabile (C10), i quarzi e le parti associate a questi circuiti.

Le piastre scanalate che sono montate sul retro dei pacchi di lamine del rotore del condensatore variabile hanno lo scopo di calibrare la sezione del condensato-



ligura 4 Vista interna del telaio MF.

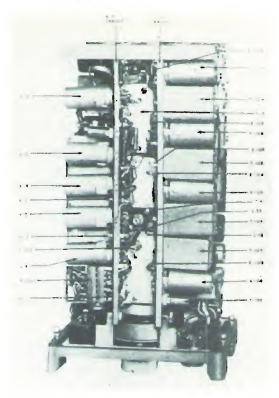


figura 5 Vista interna (lato inferiore)

re C 10 A con la sintonia da 32 a 43,4 MHz dell'oscillatore comune (V2).

Gli induttori relativi ai circuiti RF sono raggruppati in due scomparti che sono fissati sul lato dei cablaggi del telaio RF. Questi scomparti sono identificati rispettivamente come T3 e T4 fino a T8. L'accordo di questi induttori è reso possibile attraverso il coperchio delle scatole stesse.

 $\underline{3}$ ) Teleio a frequenza intermedia (MF) — Su questo teleio sono montati i componenti degli stadi di media frequenza del ricevitore, lo squelch e i circuiti audio.

Vi sono anche montati il relè "ricezione-trasmissione" e il commutatore, il cui uso verrà descritto più avanti, denominato TANK — VEH — FIELD e contrassegnato sullo schema come S 101.

#### Controlli, strumenti e connettori

La regolazione della capacità di sintonia d'antenna avviene attraverso un foro posto sulla sommità del cofano di protazione, foro protetto da un coperchio.

Indichiamo ora le funzioni relative ai vari comandi e controlli presenti nel ricetrasmettitore RT-70/GRC.

TENTHS—MCS (tuning knob): manopola di sintonia calibrata in decimi di MHz. Una completa rotazione sintonizza il ricetrasmettitore su una escursione di banda corrispondente a un MHz. Il punto di calibrazione posto sopra la manopola

costituisce un punto di riferimento quando quando la si porta su posizione di zero per la taratura. La regolazione dello zero è ottenibile mantenendo la manopola in posizione fissa e ruotando la corona posta sotto di essa fino a fare coincidere il numero zero inciso su di essa con il punto di calibrazione inciso sul pannello, mentre il ricetrasmettitore è sintonizzato su un segnale campione avente frequenza di un intero di MHz.

MCS dial: scala di sintonia. E' calibrata in MHz da 47 a 58. Una completa rota zione della manopola di sintonia provoca lo spostamento di un MHz. Il valore delle frequenze fra le tacche indicanti i MHz devono venire letti sulla corona sottostante la manopola di sintonia, pertanto la lettura della esatta frequenza su cui si opera, sia in trasmissione che in ricezione, è ottenuta sommando il valore intero di MHz letto sulla scala al valore della frazione di MHz letto sotto la manopola di sintonia.

LOCK detent levers: dispositivo di predisposizione di due canali. E' costituito da due leve, una su ciascun lato di due lempade spia. Ciascuna serve (indipendentemente dall'altra) ad effettuare, tramite un meccanismo inserito sul dispositivo di accoppiamento della manopola di sintonia con il condensatore variabile, la predisposizione di un canale prestabilito.

LAMP (E-201): lampada spie. E' posta dentro un apposito portalampade accessibile svitando la grossa vite posta fra la manopola di sintonia e la scala e serve a illuminare la scala e la manopola stessa. La lampada si accende quando il commutatore operativo (S-202) viene opportunamente posizionato (dial light on).

SQUELCH control (A-202 e S-201): controllo del silenziamento. Il potenziometro e il commutatore associati a questo comando servono a fissare la soglia di intervento del dispositivo di silenziamento della parte ricevente. Auotando la manopola tutta in senso antiorario lo squelch è disabilitato e non si avrà alcuna riduzione del fruscio in ricezione.

Auotando il comando in senso orario, è richiesto un segnale di intensità sempre maggiore per disabilitare il circuito di silenziamento e portare il circuito amplificatore di B F a operare normalmente.

 $\underline{\text{VOLUME (R-204)}}$  : Questo potenziometro serve a regolare l'uscita audio del ricevitore.

<u>ANT ADJ - DIAL LIGHT (ON - OFF) - CAL (S-202)</u> : Questo commutatore a quattro posizioni assolve le quattro seguenti funzioni :

- a) ANT ADJ Inserisce un oscillatore calibratore (V 7) quando il ricetrasmettitore è posizionato su ricezione. L'oscillatore calibratore non può, essere inserito quando l'apparato è in condizioni di trasmissione. L'oscillatore calibratore introduce negli stadi a radio frequenza del ricevitore un segnale, controllato a quarzo, per l'allineamento del circuito d'antenna del ricetrasmettitore. Inserisce pure la lampada di illuminazione della scala (E-201) sul pannello frontale.
- b) DIAL LIGHT-ON Provvede ad alimentare la lampada spia di illuminazione della scala.
- c) DIAL LIGHT-OFF Esclude l'alimentazione alla lampada spia di illuminazione della scala. Viene anche inserito al posto della lampada un carico equivalente al consumo della lampada quando il commutatore interno all'apparato (S-101) con le indicazioni TANK-VEH-FIELD è posizionato sulle prime due posizioni.
- d) CAL Inserisce l'oscillatore di calibrazione (V 7) e l'oscillatore di battimento a 1,4 MHz ( $\frac{1}{2}$  V-106) per formire una frequenza campione e una frequenza di comparazione sia per le operazioni di allineamento del circuito di sintonia del ricevitore e sia per controllare la calibrazione dell'oscillatore principale del ricetrasmettitore. (V 2). I due segnali combinandosi nel discriminatore del ricevitore per produrre una tensione zero o una nota di battimento zero sono una indicazione di corretto allineamento, mentre una tensione diversa da zero o una nota udibile sono indice di un allineamento non corretto. Viene anche in questa posizione, inserita l'alimentazione della lampada sopra la manopola di sintonia.

<u>ANT connettore J-201</u> - Connettore coassiale posto nella parte alta a destra del pannello frontale. Serve a collegare la discesa d'antenna ai circuiti di ingres so a radio frequenza del ricetrasmettitore.

ANTENNA TUNING ADJUSTMENT (C-41) — Regolazione del circuito d'antenna. E' costituita da un trimmer capacitivo accessibile rimuovendo il cappuvcio di protezione posto sul lato superiore della copertura dell'apparato. Il trimmer è accessibile introducendo un cacciavite nel foro.

 $\frac{\text{AUDIO connector}}{\text{connector}}$  (J-202): connectore multiplo a 10 contatti con innesto a pressione utilizzato per collegare la cuffia, microfono, microtelefono con bottone a pressione (push-to-talk) per la trasmissione.

POWER connector (J-203): connettore multiplo a 9 contatti e serve a collegare le tensioni esterne per le placche, gli schermi e i filamenti delle valvole, la tensione per il relè e il microfono. Inoltre l'ingresso del microfono e i contatti del pulsante di trasmissione posto sul microtelefono e collegati al connettore AUDIO sono parallelati ad alcuni terminali di questo connettore.

Ultimata così la panoramica sui comandi e controlli accessibili dell'esterno del ricetrasmettitore, esaminiamo le funzioni assolte dal commutatore S-101 posto all'interno del cofano apparato.

#### Commutatore (S-101) TANK - VEH - FIELD

Oltre ai comandi, controlli e connettori che sono posti sul pannello frontale, vi è un commutatore, installato all'interno del complesso e precisamente sul telaio a frequenza intermedia, e denominato TANK – VEH – FIELD (S—101).

La posizione che esso deve assumere viene predisposta inizialmente e a seconda del servizio che il ricetrasmettitore è destinato a compiere.

Le posizioni e la loro funzione specifica vengono riassunte qui di seguito.

- 1) <u>Posizione TANK</u> Il commutatore viene così posizionato quando il ricetrasmettitore è impigato in una installazione che comprende l'impiego dell'amplificatore di bassa frequenza AM-65/GRC con uno o più posti di controllo, il Control Box C-375/VRC e uno dei seguenti alimentatori PP-281/GRC, PP-282/GRC o PP-248/GR da collegare a batterie di accumulatori per l'erogazione della tensione di placca e filamento. Con questo tipo di installazione è importante mantenere il carico sull'alimentatore abbastanza costante.
- E' previsto un livello audio molto elevato per alimentare sia la cuffia dell'operatore sia quelle derivate nelle ripartizioni monitorie. Pertanto in questa posizione il commutatore in questione provvede alle seguenti funzioni :
- a) Inserisce una resistenza di carico posta sull'alimentazione dei filamenti al posto della lampada di illuminazione della scala, quando il commutatore (S-202) ANT ADJ DIAL LIGHT CAL è posizionato su DIAL LIGHT OFF. In questo modo si assicura un carico costante all'alimentatore dei filamenti senza variazioni sia che la lampada sia accesa o che sia spenta.
- b) Inserisce una resistenza di carico sull'alimentatore dei 90 V quando il ricetrasmettitore è sulla posizione di ricezione e l'alimentazione dei circuiti di schermo è sconnessa dalle valvole trasmittenti. Questo carico è equivalente a quello che offrono all'alimentatore a 90 V gli schermi delle valvole trasmittenti più la differenza fra la corrente anodica totale fra la trasmissione e la ricezione. In tal modo si garantisce un assorbimento costante all'alimentatore a 90 V, indipendentemente dal fatto di essere in ricezione o trasmissione.
- 2) <u>Posizione VEH</u> Il commutatore S-101 deve essere così posizionato quando il ricetrasmettitore è assempblato unitamente ad un amplificatore di bassa frequenza tipo AM-65/GRC e un alimentatore a vibratore, ma senza postazioni monitorie e interfono. In questo caso il commutatore assolve ai seguenti compiti :

- a) Equalizza il carico dell'alimentatore dei filamenti come prima descritto nel punto a (par. 1).
- b) Equalizza il carico dell'alimentatore a 90 V come prima descritto al punto b (par.1).
- c) Riduce il livello dell'audio del circuito di trasmissione del microfono rispetto al circuito ricevente audio, assicurando che il livello ricevuto nell'auricolare non causi inneschi acustici interagendo col microfono.
- 3) <u>Posizione FIELD</u> Il commutatore è posto su posizione FIELD quando il ricetrasmettitore deve essere impiegato in una installazione portatile nella quale non si fa uso di amplificatore esterno.

L'alimentazione viene fornita, in questo caso, da batterie a secco contenute nella scatola CY-590/GRC e non vi è alcuna uscita monitoria e alcun collegamento interfonico.

In questa posizione, il commutatore assicura le seguenti funzioni :

- a) I carichi prima previsti (condizioni a e b dei paragrafi 1 e 2) sono scollegati per assicurare un risparmio di corrente.
- b) Il livello audio è ridotto, per i motivi sopra illustrati nel par. 3 al punto b.

#### Modifiche suggerite dal costruttore

Nell'ultima serie degli RT-70/GRC sono state apportate alcune modifiche ai valori circuitali che è comunque consigliabile effettuare anche sui modelli meno recenti.

#### Esse consistono in :

- 1) Il valore della resistenza R 132 deve essere cambiato da 27 ka a 1 Ma.
- 2) Il valore della resistenza R 138 deve essere cambiato da 150 k $\alpha$  a 56 k $\alpha$ .
- 3) Il valore della resistenza R 142 deve essere cambiato da 2,2 M $\Omega$  a 510 k $\Omega$ , e deve essere montata al punto di misura E 103 invece che sulla giunzione fra C 1558 e R 132.
- 4) Il condensatore C 158 da 3 nF deve essere aggiunto fra il terminale 3 (J 101) alla fine della resistenza R 142 e massa.
- 5) Il condensatore C 66 da 2 pF deve essere inserito fra i terminali 2 e 4 di T 10, all'esterno di esso.
- 6) Il condensatore C 160 da  $2~\mathrm{pF}$  deve essere inserito fra i terminali  $2~\mathrm{e}$  4 di T 101, all'esterno di esso.
- 7) La connessione fra il piedino 7 di V 105 ed R 126 deve essere rimossa e il terminale di R 126 deve venire connessa alla giunzione di R 127 con il piedino nº 1 di V 107.
- 8) Il valore della resistenza R 126 deve essere variato da 680 k $\alpha$  a 82 k $\alpha$ .
- 9) Il condensatore C 2 da 6,8 nF collegato fra i terminali 1 e 3 di T 2 deve essere tolto.
- 10) Il valore della resistenza R 111 deve essere variato da 10 kaa 5,6 ka.

Vi sono poi alcune modifiche da apportare ai modelli di RT-70/GRC che non sono compresi nelle serie da 1 a 747

#### Esse consistono in :

- 1) Il valore della resistenza R 2 deve essere variato da 470 km a 270 km e al posto della precedente connessione attraverso C 1, essa deve essere saldata fra il piedino 3 della V 1 e il terminale 4 di T 2.
- 2) Il valore della resistenza R 3 deve essere cambiato da 27 k $\Omega$  a 82 k $\Omega$ .
- 3) La resistenza R 35 da 3,3 koviene aggiunta fra i terminali 4 di T 2 e massa.
- 4) Il valore della resistenza R 140 viene cambiato da 470 k $_{
  m A}$  a 222 K $_{
  m A}$ .

In tutti i modelli, ad eccezione di quelli con serie numerate da 1 a 4122 del- l' ordinazione nº 18651 Phila - 49 e 1759 Phila - 51, da 6371 a 7158 dell'ordine nº 16832 Phila - 51 e da 14232 a 14235 dell'ordine Phila - 51, si deve aggiungere un condensatore da 10 nF fra il terminale 4 di T 101 e massa.

a cora di

CON BARTING

I4KOZ Maurizio Mazzotti via Andrea Costa 43 Santarcangelo di Romagna (FO)

© copyright og elettronica 1978



(56esima mostruosità)

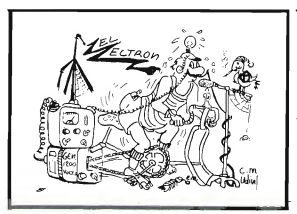
Eilah! Simpaticoni; oh, come mi sento euforico, oh, come mi sento euforico! (euforico non è il contrario di eudentrico, n.d.a.).

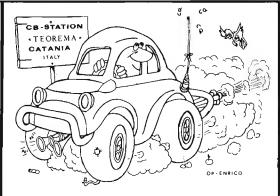
E' così, io prima di accingermi a scrivere queste puntate devo entrare in « raptus » altrimenti non mi vengono bene, se poi volete un consiglio, prima di leggere queste mie righe preparatevi spiritualmente come faccio io, così saremo più in sintonia. Per la preparazione spirituale è molto facile, basta prendere tre bicchierini, riempirli di grappa, vuotare immediatamente il contenuto nello stomaco senza respirare e il resto viene da sé. Avrete già capito che per preparazione « spirituale » intendo preparazione alcoolica, ma lasciamo perdere queste piccole amenità che colorano la vita con un pizzico di rosa per avventurarci sempre più nelle profondità elettroniche.

Vediamo, vediamo un po' quale argomento trattare in questa 56esima mostruosità, che ne direste se facessimo una capatina nel mondo della SSB? Già, è un po' di tempo che non se ne parla più e a titolo personale posso dirvi che io sono un fanatico di questo sistema di trasmissione e che nutro una profonda ammirazione per quel benedetto uomo, di cui ora mi sfugge il nome, che è arrivato a capire che la modulazione di ampiezza poteva essere scomposta spettralmente in quattro frequenze diverse e che l'informazione audio era puro appannaggio delle bande laterali.

Ho detto tutto, ma come è il mio solito non credo di essermi fatto capire. Niente male, niente male, rimedio subito espandendo il messaggio telegrafico in un qualcosa di accessibile anche al profano. Salto a piedi pari tutta la cronistoria dei primi tentativi fatti per modulare un'onda radio dando per scontato il fatto che tutti sappiamo queste semplici cosucce: per far giungere via etere un messaggio contenente un'informazione audio ci devono essere due elementi, il primo, un'onda ad alta frequenza con funzioni di supporto, di veicolo, il secondo un'onda a bassa frequenza percepibile dal nostro senso dell'udito (si avvertono i signori pignoli che un'onda portante può essere modulata anche con segnali RTTY, TV o bytes digitali, ma al momento la cosa non ci riguarda anche se posso aggiungere che i segnali televisivi pur avendo una portante non soppressa vengono trasmessi su una sola banda laterale, addirittura, in TV-color si usa sopprimere la sub-portante di colore per poi ripristinarla nel ricevitore anche se in questo caso non si può parlare di SSB in quanto vengono irradiate due bande cromatiche non identiche fra loro, ma contenenti ognuna una diversa informazione di colore, penso che questa sia una delle parentesi più lunghe della mia carriera, ma così spero di aver maciullato i pignoli con raro sadismo!). Il segnale modulante, qualunque esso sia, serve a provocare delle variazioni al veicolo-onda portante: variazioni, nel nostro caso, tendenti a modificare l'ampiezza con andamento strettamente proporzionale. Avviene però un altro fenomeno, infatti dal « connubio » fra il segnale modulante e il segnale modulato assistiamo alla nascita di un bel paio di « gemelle », che in un primo momento erano state ignorate perché erano ancora così aggrappate al seno materno dell'onda portante che sembravano ancora un « tutt'uno ». Perdonatemi se ricorro a queste strane similitudini, avrete già inteso che le due gemelle di cui parlo altro non sono che le due bande laterali oggetto del nostro discorsetto. Sono veramente desolato dover ricorrere alla matematica per dare maggior credibilità a quanto ho affermato, però non vi è altra via d'uscita e così ecco che compare la famosa formuletta:  $f_1 + f_2 = f_1$ ,  $f_2$ ,  $f_1 + f_2$ ,  $f_1 - f_2$ . Diamo un volto ora a tutti questi effe uno e due

altrimenti non ci caviamo il classico ragno dal classico buco, bene, per ار المارة altrimenti liamo che è il valore della frequenza modulante e per f, il valore della frequenza portante così ci siamo tolti il peso di dosso, ma non è tutto perché anche così stando le cose non è che appaia tutto ben chiaro e comprensibile; assegnamo quindi a f<sub>1</sub> e a f<sub>2</sub> dei valori ben determinati in modo da poter calcolare coi numeri al posto degli « effe ». Allora a f<sub>i</sub> diamo un valore di 1000 Hz e a f<sub>2</sub> un valore di 27.000.000 Hz (lo so che si faceva prima a scrivere 27 MHz, ma i calcoli con tutti quegli zeri rendono meglio l'idea!), e riscriviamo la formula nel modo seguente: 1000 + 27.000.000 = 1000, 27.000.000, 1000 + 27.000.000, 1000 - 27.000.000— 27.000.000 che sviluppata dopo il segno = assumerà questo aspetto: 1000, 27.000.000, 27.001.000, 26.999.000. Si dice che i calcoli disturbino il fegato, ma per arrivare alla conclusione non trovo altra via. Vediamo ora di assegnare a tutte queste cifre una disposizione spettrale, cioè, per capirci meglio, senza ricorrere a coordinate logaritmiche che possono falsare la realtà visiva, per farvi comprendere di primo acchito ciò che sta succedendo immaginiamo una lunga linea millimetrata dove ogni millimetro corrisponda a 1 Hz, ebbene, dopo un metro troviamo con enorme facilità il segnale modulante a 1000 Hz, ma prima di trovare il segnale modulato dobbiamo percorrere ben ventisette kilometri per accorgerci di incontrare nel ristrettissimo (relativo) spazio di soli due metri tre frequenze molto prossime, 26.999.000. 27.000.000, 27.001.000 e credetemi sono così maledettamente vicine che se dovessimo, in proporzione, stringerle sulla lunghezza di una riga di questo foglio apparirebbero tutte tre su un minuscolo puntino, non solo, ma troveremmo anche che tutte tre appartengono a una regione di spettro lontanissima dalle frequenze udibili, ci troviamo per così dire in « zona alta frequenza », zona in cui viene concentrata tutta l'energia che dovrà essere irradiata dall'antenna. Fermiamoci un attimo per prendere respiro e proviamo a sostituire i 1000 Hz modulanti con una qualsiasi altra frequenza audio o meglio con tutte le frequenze appartenenti alla regione audio, possiamo star qui fino all'indomani, troveremo sempre la frequenza da modulare, o l'onda portante se preferite, allo stesso identico valore di 27.000.000 Hz! Il che sta a significare che se avessimo a nostra disposizione un ricevitore estremamente selettivo in grado di ricevere solo l'onda portante, senza le « gemelle », anche se questa risultasse modulata al 100 % beh, che ci crediate o no, non riusciremmo a udire altro che un debole soffio privo di gualsiasi modulazione. Questa sarebbe la prova lampante che la « modulazione » si è cacciata da qualche parte ma non sull'onda portante.





Due OSL carine, inserite fuori testo per rompere la grigia uniformità dei caratteri.

Ora basta, dovrebbe essere chiaro a tutti che nelle famose **bande laterali** viene concentrata tutta l'informazione, tutta l'informazione sì, ma non tutta l'energia giacché questa per non far torto a nessuno e accontentare « mamma » e « ge-

885

melle » si fa per così dire in quattro! Due parti per la mamma e una parte per ciascuna gemella. Voi credete che mi diverta a esporvi questi fatti così in modo figurato e allora sapete cosa vi dico? Non avete torto, sarà una mia opinione personale, ma credo sia più facile divertirsi col proposito di imparare che imparare col proposito di divertirsi (quest'ultimo periodo è di mia creazione e coperto da diritti di autore!).

Oh che disastro, di 'sti tempi, con la crisi dell'energia, sapere che il 50 % dell'energia viene sprecata sulla muta portante e solo l'altra metà va ad appannaggio di chi contiene l'informazione, c'è da strapparsi i capelli, se poi pensiamo che 'ste benedette bande laterali che saltellano dall'alto al basso (quella inferiore) e dal basso all'alto (quella superiore) ai fini pratici non fanno altro che contenere la stessa medesima identica informazione ci accorgiamo che una delle due è sprecata e assieme a lei un altro bel 25 % di altra preziosa energia. Così stando le cose non occorre avere il cervello di Einstein per capire che su 10 W di energia irradiata sotto forma di portante modulata solo due miseri watt e mezzo possono venir convenientemente utilizzati per il processo di rivelazione o demodulazione.

Avete visto quanti guai viene a creare questa antidiluviana modulazione d'am-

Poi, per smontarvi ancora di più, vi voglio parlare di un altro problema, strettamente legato a tutto il resto, sì ragazzi non c'è solo la preoccupazione di spreco di energia, ma anche quella di spreco di spazio o meglio di spettro anche se poch'anzi vi ho parlato di « minuscolo puntino », beh, sappiate che in questo puntino se parliamo di modulazione di ampiezza con portante e bande laterali vi può trovar posto una sola emissione radio mentre spostando il discorso senza portante e senza una banda laterale nello stesso puntino possiamo avere ben due informazioni radio diverse, e con l'affollamento odierno dello spazio radio non venitemi a dire che è poco!

Ho iniziato il discorso facendovi credere fosse una cosa facile e magari credete che sia finito tutto qui, pensate che tutto sommato più o meno erano cose risapute e invece no, quanti di voi mi sanno dire qual è il terzo enorme vantaggio della emissione a singola banda laterale, fermo restando che i due principali erano e sono minor spreco di energia e di spazio?

Se fossi cattivo non ve lo direi lasciandovelo in sospeso a mò di quiz fino alla prossima puntata, ma sono buono (buono nel senso di buono non di commestibile!) e ve lo dico subito, ebbene il terzo vantaggio è un qualcosa che va a tutto profitto dell'intelligibilità vista sotto il profilo del rapporto fra segnale utile e disturbo (noise) il quale risulta dimezzato (il disturbo, non il segnale utile!) e ora tenterò di farvi capire come questo possa succedere.

Prendiamo un ottimo ricevitore con una selettività tale da lasciar passare due bande da 3 kHz ciascuna, quindi largo 6 kHz in tutto, che vi piaccia o no, tutti i disturbi provocati da agitazione termica all'interno dei componenti attivi e passivi del ricevitore, agitazione cosmico/atmosferica (meglio nota come « rumore d'antenna » e facilmente rilevabile staccando l'antenna dal ricevitore), disturbi parassiti dovuti a macchine elettriche, disturbi provocati da emissioni adiacenti, disturbi dovuti a fenomeni di trasmodulazione, modulazione incrociata e intermodulazione. Mi pare già di avervi fornito un discreto campionario, come vi dicevo se entrano nei 6 kHz di banda passante del ricevitore e provocano tutti assieme una tensione rivelata di valore X, senza ombra di dubbio potremo affermare che stringendo la banda a soli 3 kHz (valore più che sufficiente per rendere intelligibile il parlato di una emissione a singola banda laterale) non avremo più in uscita una tensione X, ma una tensione pari a X/2!

Questi, miei diletti, sono i vantaggi della SSB, oh, certo non son tutte rose e fiori, anche questa medaglia ha il suo rovescio, va detto infatti che un TX in SSB è molto più complesso e costoso di un normale TX in AM e che si rende indispensabile una spiccata stabilità di tutti gli oscillatori impiegati sia per la trasmissione che per la ricezione, già perché la portante che viene soppressa in fase di trasmissione deve essere poi ripristinata durante la ricezione altrimenti non sarebbe possibile apprezzare le variazioni di frequenza del segnale modulante, eh, sì, se riveliamo una banda laterale con un comune rivelatore, la tensione ai suoi capi sarà proporzionale solo alle variazioni di ampiezza indipendentemente dalla frequenza o dallo spettro di frequenze che compongono il segnale modulante, ecco perché una emissione in SSB ricevuta con un RX adatto solo per l'AM assomiglia solo a un nasale incomprensibile borbottìo. Ora, per quanto possa essere in gamba, l'operatore che si accinge alla ricezione della SSB, deve cercare di portare il valore del BFO (Beat Frequency Oscillator) ovvero oscillatore di nota, nell'esatta posizione in cui si sarebbe trovata la portante soppressa dopo le dovute conversioni altrimenti i risultanti valori di bassa frequenza demodulata non coincidono con quelli reali. Se l'errore è compreso entro pochi hertz la comprensibilità non viene pregiudicata in maniera apprezzabile, ma già un qualcosa sull'ordine di uno spostamento anche di soli 30 Hz provoca una distorsione di frequenze quasi intollerabile, più accentuata sui timbri gravi e un po' più leggera sui timbri acuti, ma sempre di effetto sgradevole sia che l'errore avvenga per eccesso che per difetto, nel primo caso la timbrica totale risulterà più cupa, nel secondo caso sembrerà invece molto metallica e per quanto siano buone le apparecchiature usate, un ritocco alla manopola del BFO di tanto in tanto viene a rendersi quasi indispensabile. Non so quanto queste mie note vi possano essere gradite e di aiuto, io so solo che « le ossa » me le son dovute fare da solo (anche se, molto tempo fa, troppo tempo fa) perché non c'era mai nessuno che si prendesse la briga di spiegare queste banalissime cose. Oh, ragazzi, ditemelo se son stato troppo « terra-terra », posso cambiar disco, ma fatemi anche sapere se il mio modo di esporvi queste cosucce elementari può interessarvi, sto tentando un esperimento, solo voi dovete decidere fino a che punto può essere valido, grazie.

验 袋 袋

Ahhhh, che bello, vogliamo fare un po' di relax? Pensate cosa vi vado a scovare, nientepopodimeno che un simpaticissimo scarabocchio che i tapini Ivo e Tiberio mi avevano proposto tempo fa, meglio non dire fin dal lontano 8/6/'76 altrimenti si arrabbiano, a proposito quando parlo di Ivo alludo sempre a quel soggetto che onora la testata di questa rubrica col suo allucinante bozzetto, Tiberio invece è quell'altro, ma non perdiamo altro tempo e arriviamo al dunque con la trascrizione del loro verbo:

Illustre, come abbiamo promesso mesi orsono, proponiamo alla tua attenzione lo schema di un lineare valvolare adatto esclusivamente a persone CB con redditc annuo non superiore alle 20.000 lire (12.000 per cq [sig!], i rimanenti per il lineare). Facilissimo da montare, saldare, tarare. Lo schema è apparso anni fa, incompleto, mancante di alimentatore, commutatore, rivelatore, duplicatore, su un'altra rivista, abbiamo sostituito tutte le impedenze che risultavano troppo ingombranti con altre più piccole e abbiamo aggiunto qualche condensatore by-pass per scongiurare autooscillazioni. L'uso dei circuiti stampati per il montaggio delle varie sezioni del lineare facilita la costruzione (lo schema è a pagina sequente).



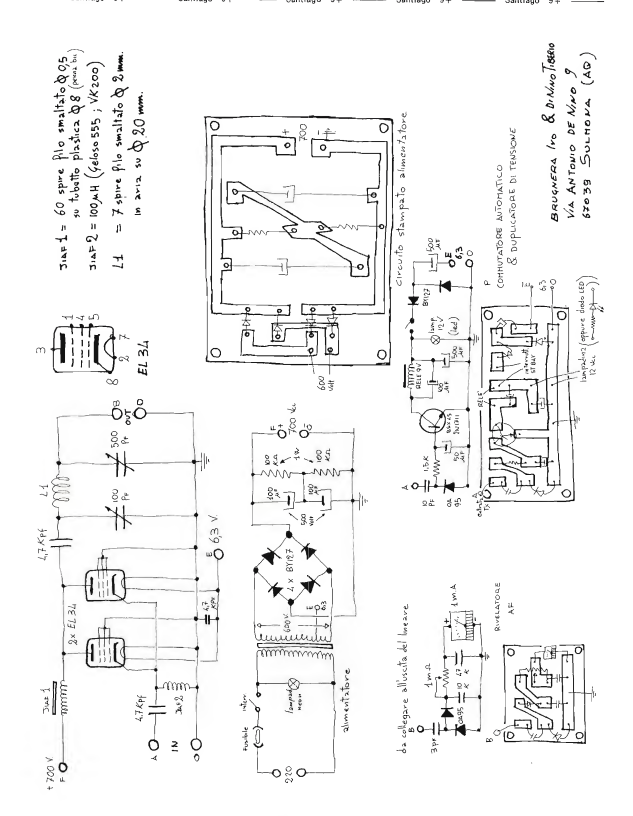
per apparecchiature 144 MHz, 432 MHz e HF

TRIO KENWOOD YAESU MUSEN TENKO

DRAKE SOMMERKAMP **ICOM STANDARD** KF Communications

per calibratori, frequenzimetri: 100 kHz 10 MHz 1 MHz

elettronica 12 YO Via Marsala, 7 - Casella Postale 040



888

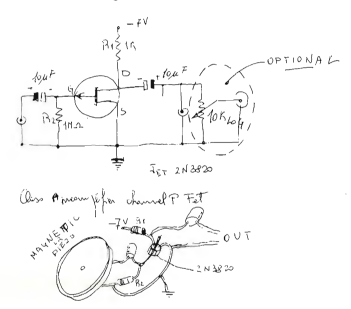
cq elettronica -

Un salutone un grazie e un ciao ai carissimi Ivo e Tiberio e passiamo a un cosino facile, divertente, economico, istruttivo, utile: un efficiente mike preamplifier by Zarathustra Corporation.

Lasciando perdere gli americanismi in sostanza: più semplice di così si muore, costa un Verdi, sta dentro un normale mike da radiotelefono e se l'alimentazione negativa non vi garba è sufficiente usare al posto del 2N3820 un 2N3819 e ricordarsi che anche gli elettrolitici vanno invertiti di segno. Aumentando  $R_1$  fino a  $2,2~k\Omega$  l'alimentazione può salire fino a  $12\div15~V$ .

Ciao Barbon Dog da Giancarlo de Marco, via G. Pascoli 31, Desenzano del Garda.

Se a qualcuno venisse in mente di scrivermi per dirmi che il preamplificatore del Giancarlo è copiato da qualche altra rivista giuro che me lo mangio vivo. Una cosa così non si può copiare!!! Un fet con meno componenti di così si sentirebbe offeso e non lavorerebbe. Beh, non vi tengo sulle spine, ve lo dò in pasto anche perché a me è piaciuto il disegnino pratico, sia ben chiaro: il tutto è vietato ai maggiori di 16 anni. Un saluto e un grazie anche alla « Zarathustra Corporation » e via con gli schemi elettrico e pratico.



E per oggi si chiude la serranda.

\*

#### nelle MARCHE

nella provincia di PESARO

a FANO, p.zza del mercato, 11 tel. 0721-87.024

#### **BORGOGELLI AVVEDUTI LORENZO**

apparecchiature per OM - CB, vasta accessoristica, componenti elettronici, scatole di montaggio

# Come rendere "attive" le nostre casse acustiche

ovvero

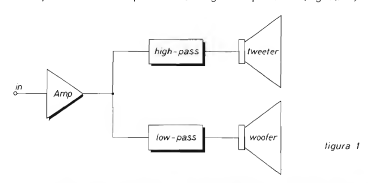
come realizzare con modica spesa un crossover elettronico a due e a tre vie

#### dottor Renato Borromei

L'utilizzazione di più altoparlanti in un diffusore acustico è dettata dalla difficoltà di costruire un singolo altoparlante capace di riprodurre fedelmente l'interabanda audio.

Pertanto il diffusore acustico è in genere costituito da almeno due di essi, di cui uno per i bassi e uno per gli acuti.

In questi sistemi a più vie occorre però suddividere il segnale all'uscita dell'amplificatore in due o tre bande in modo che ogni altoparlante lavori nell'intervallo di frequenza in cui è più adatto a funzionare. Ciò viene ottenuto mettendo dei filtri passivi tra l'amplificatore e gli altoparlanti (figura 1).



Il filtro « high-pass » ha il compito di lasciare inalterate le frequenze superiori e attenuare gradatamente quelle inferiori alla frequenza di taglio  $f_0$  (figura 2a). Il filtro « low-pass » ha invece il compito opposto e cioè quello di far passare le frequenze inferiori e tagliare quelle superiori a  $f_0$  (figura 2b).

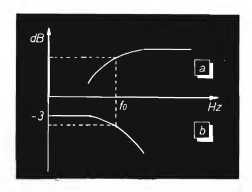


figura 2

Le frequenze di taglio dei filtri sono identiche e vedremo più avanti il perché.

La pendenza di attenuazione dei due filtri varia a seconda del tipo di filtro usato e può andare da 6 dB/ottava a 12 dB/ottava o anche a 18 dB/ottava in quelli più sofisticati.

Esiste anche il caso dei filtri passivi a tre vie, costituiti da un filtro passa-basso per il woofer, da un filtro passa-alto per il tweeter e da un passa-banda per il midrange come mostrato in figura 3.

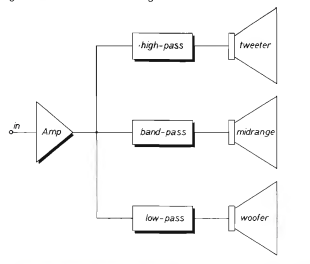


figura 3

Il filtro passa-banda è in genere formato da un filtro passa-basso e da un passaalto, messi in cascata, in modo da far coincidere la frequenza di taglio del filtro low-pass del woofer con la  $f_0$  dello high-pass del midrange e la  $f_0$  del low-pass del midrange con la  $f_0$  dello high-pass del tweeter (figura 4).

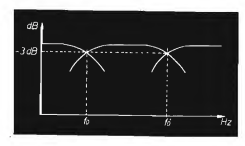


figura 4

Come è stato già in parte discusso su **cq** 9/1975 a pagina 1350, i difetti di un tale tipo di filtro passivo, qualunque sia la pendenza di attenuazione scelta, sono i seguenti:

- 1) Dissipano parte della potenza fornita dall'amplificatore.
- 2) Riducono notevolmente il fattore di smorzamento dell'amplificatore.
- 3) La calibrazione dei componenti dei filtri non è molto semplice.
- L'amplificatore vede un carico di tipo reattivo che può mettere in crisi la sua stabilità.
- 5) La potenza fornita dall'amplificatore viene ugualmente ripartita sulle varie vie (quando invece la potenza richiesta dal tweeter risulta sempre inferiore). Infatti, dato che in un segnale musicale le componenti a bassa frequenza raggiungono livelli molto più alti di quelli ad alta frequenza, ciò richiede, a parità di efficienza di altoparlanti, una potenza maggiore per i bassi che per i medio acuti, costringendo spesse volte a usare addirittura delle resistenze che assorbano parte del segnale per livellare il rendimento dei tweeter a quello dei woofer.

Per aggirare tali ostacoli si ricorre all'uso del cosiddetto crossover elettronico o filtro attivo.

In questo modo il segnale proveniente dal preamplificatore, prima di essere amplificato, viene smistato mediante un filtro attivo che nel caso di un sistema a due vie sarà costituito da un passa-alto e da un passa-basso.

Segue poi la catena di amplificazione, ovvero un amplificatore per i bassi e uno per i medio-acuti a cui vanno collegati i relativi altoparlanti (figura 5).

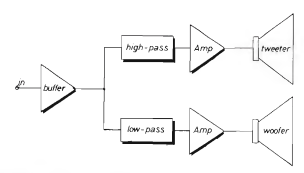


figura 5

Utilizzando tali filtri attivi, si ha la possibilità di eliminare completamente i difetti dei tradizionali filtri passivi, ottenendo in particolare i seguenti vantaggi:

- 1) ogni altoparlante è collegato direttamente al proprio amplificatore per cui il suo smorzamento è ottimale, data la sua bassa impedenza di uscita dell'amplificatore. Ne consegue un ottimo responso ai transienti specie negli estremi bassi.
- 2) Si ha la possibilità, regolando il guadagno dei segnali amplificatori, di dosare separatamente l'intensità del segnale inviato al woofer e al tweeter con la conseguente possibilità di usare altoparlanti aventi diversa efficienza.
- 3) Dato che il filtro attivo non assorbe potenza dal finale, sono sufficienti amplificatori con potenza ridotta e questo è un dato positivo specie per l'amplificatore destinato ai medio-acuti.
- 4) Suddividendo lo spettro sonoro prima che giunga all'amplificatore finale, si ha una sensibile riduzione della distorsione da intermodulazione (vedi cq 9/1975 pagina 1350). Dato inoltre che l'amplificatore per gli acuti è a bassa potenza, si possono ottimizzare più facilmente le sue caratteristiche per quanto riguarda lo « slew rate », e quindi la distorsione di intermodulazione dinamica e questo

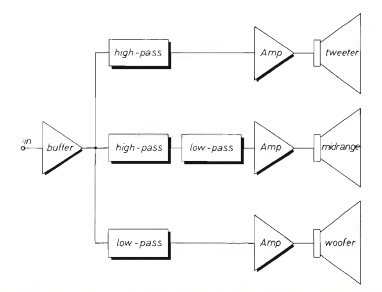
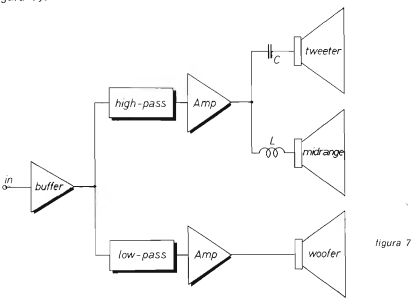


figura 6

è reso possibile dalla scelta più ampia che si ha per transistori di potenza inferiori.

L'unico grosso vantaggio dei filtri attivi è che richiedono due amplificatori di potenza per ogni canale al posto di uno, qualora si usi un sistema a due vie, e tre amplificatori nel caso di un sistema a tre vie (figura 6).

Poiché i vantaggi derivanti dall'uso di un crossover elettronico a tre vie rispetto a uno a due vie sono minimi e si pagano con due amplificatori in più (nella versione stereo), ho preferito adottare un crossover elettronico a due vie ma a tre altoparlanti, ovvero accoppiando passivamente il tweeter col midrange (figura 7).



Prima di passare alla descrizione del circuito elettrico del filtro attivo, vorrei spendere due parole sulla scelta del tipo di filtro e sulla relativa pendenza di attenuazione.

Affinché un segnale musicale venga riprodotto il più fedelmente possibile, è necessario che esso non subisca alterazioni in ampiezza e in forma su tutto lo spettro sonoro che gli riguarda ovvero che i rapporti esistenti in intensità tra le varie armoniche contenute nel segnale originale rimangano invariati. Tali fattori, anche se dipendono molto dal tipo di altoparlanti e anche dal modo con cui viene costruita la cassa, dipendono anche dal tipo di filtro usato.

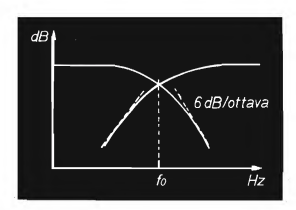


figura 8

La più semplice forma di filtro è quella cosiddetta del primo ordine, la cui pendenza di attenuazione è di 6 dB/ottava (figura 8). Se inviamo a tale filtro un segnale sinusoidale e sommiamo analogicamente (con un sommatore) i due segnali uscenti dal passa-basso e dal passa-alto aventi la stessa frequenza di taglio  $f_0$ , si ottiene un responso piatto sia in ampiezza che in fase. Se inviamo invece un'onda quadra all'ingresso di un crossover elettronico del primo ordine, si ottengono all'uscita del passa-basso e del passa-alto rispettivamente le curve a) e b) riportate in figura 9.

La curva c) viene ottenuta sommando analogicamente i due segnali.

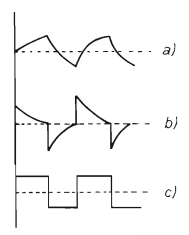
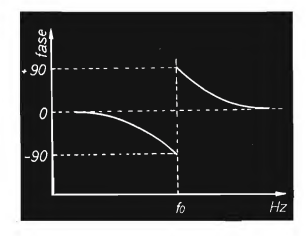


figura 9

Il problema di utilizzare tale filtro consiste nel richiedere un woofer e un tweeter che operino correttamente (con una bassa distorsione e con un responso piatto in frequenza) in un intervallo molto ampio di frequenze intorno alla frequenza di taglio, il che richiede degli altoparlanti molto buoni; è per questo che in genere vengono usati dei filtri aventi pendenza 12 dB/ottava.

L'utilizzazione di tale filtro comporta però dei problemi per quanto riguarda la fase. Infatti, rispetto al segnale di ingresso, il segnale uscente dal filtro passa-basso è sfasato in ritardo fino a 90° in corrispondenza del punto di crossover, mentre quello uscente dal filtro passa-alto è sfasato in anticipo fino a 90° come è mostrato in figura 10.



tigura 10

In conseguenza di ciò, se i due segnali provenienti dal filtro passa-basso e passa-alto vengono sommati, si ottiene nel punto di crossover un buco, come è mostrato in figura 11.

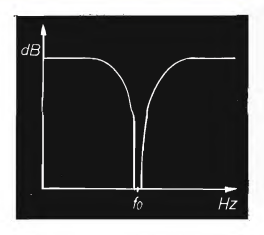


figura 11

Se inviamo un'onda quadra a tale filtro otteniamo le curve della figura 12. Per il significato di a), b), e c) vale quanto ho già detto per la figura 9.

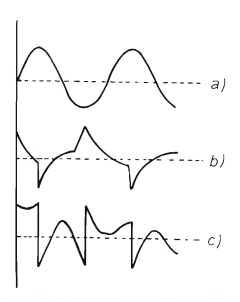


figura 12

Per eliminare tale inconveniente, in genere si collega il midrange-tweeter con la fase invertita rispetto al woofer, ottenendo però in questo caso un picco di esaltazione di 3 dB alla frequenza di crossover (figura 13) che tra i due mali è certamente il minore.

L'andamento della fase è riportato nella curva tratteggiata di figura 13 mentre in figura 14 è riportato il relativo responso del filtro all'onda quadra.

Pertanto ho deciso di realizzare un crossover elettronico del tipo di quello mostrato in figura 5 del secondo ordine, collegando il tweeter con la fase invertita rispetto al woofer.

Il circuito elettrico di un tale filtro è riportato in figura 15.

Lo stadio costituito dai transistori  $T_1$  e  $T_2$  assolve al duplice compito di elevatore di impedenza di ingresso e di preamplificatore. Seguono un filtro passa-alto e passa-basso costituiti da due amplificatori operazionali; questi filtri sono stati già trattati ampiamente su  $\mathbf{cq}$  9/1975.

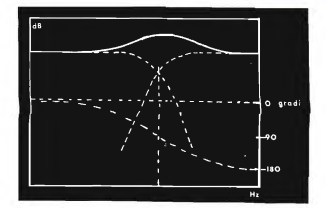
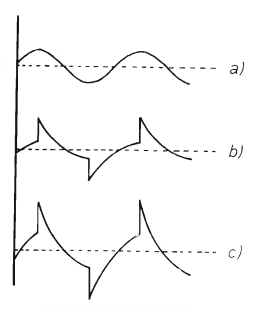
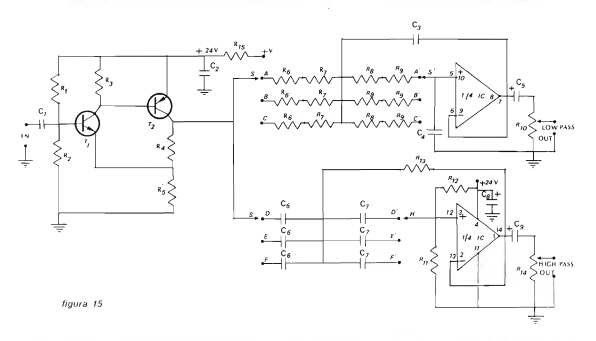


figura 13



tigura 14



Poiché nella versione stereo occorrono quattro amplificatori operazionali, ho preferito adottare il nuovo integrato RC3403 della Raytheon, la cui zoccolatura appare in figura 16.

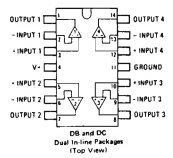


figura 16

Nulla però vieta di utilizzare altri amplificatori operazionali con caratteristiche simili cambiando eventualmente il circuito stampato, riportato in figura 17.

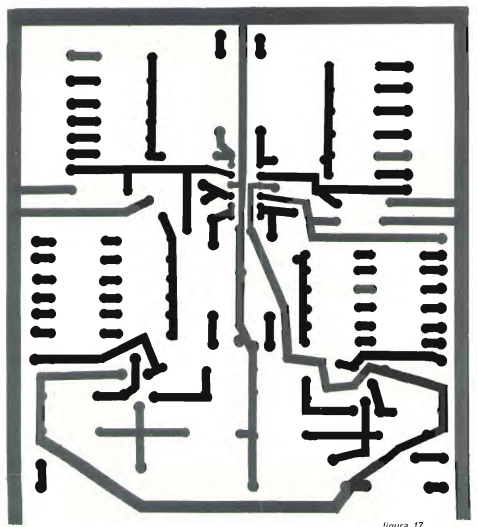


figura 17

A questo punto, prima di scegliere il valori di alcuni componenti del filtro, è necessario decidere il valore della frequenza di taglio. Questo dipende naturalmente dal tipo di altoparlanti in vostro possesso.

Per un sistema a due vie si può utilizzare una frequenza compresa tra 800 e 1600 Hz, mentre utilizzando una configurazione del tipo di quella riportata in figura 7, si può scegliere per il passa-basso e il passa-alto attivi una frequenza compresa tra 300 e 800 Hz e il filtro passivo costituito dal condensatore e bobina una frequenza che varia tra 1500 e 3000 Hz.

Se poi volete rendere attive delle casse già in vostro possesso, allora mantenete le stesse frequenze di taglio della rete passiva già esistente.

Ad ogni modo nel circuito stampato ho già previsto l'inserimento di un commutatore che ci dà la possibilità di scegliere le tre frequenze di taglio: 400 Hz, 1000 Hz, 1500 Hz, commutando i valori dei componenti  $(R_6 + R_7)$ ,  $(R_8 + R_9)$  e  $C_6$ ,  $C_7$ . La frequenza di taglio del filtro passa-basso è determinata da:

$$f_0 = \frac{1}{2 \cdot 3.14 \cdot R \cdot \sqrt{C_3 \cdot C_4}}$$

dove 
$$R = (R_6 + R_7) = (R_8 + R_9)$$

mentre per il passa-alto:

$$f_0 = \cfrac{1}{2 \cdot 3,14 \cdot C \cdot \sqrt{R_a \cdot R_b}}$$
 dove  $C=C_6=C_7;$  
$$R_a=R_{13};$$
 
$$R_b=R_{11}//R_{12}$$

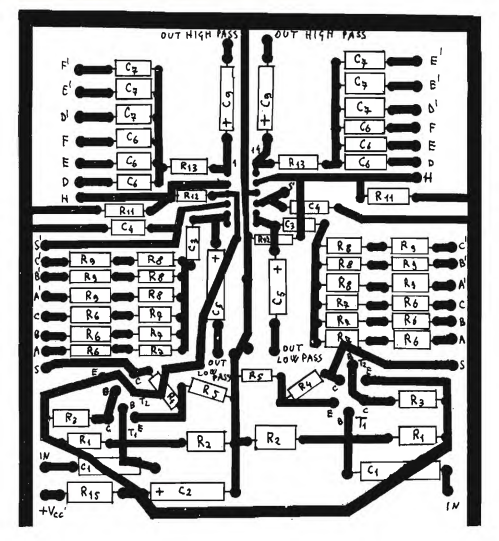
In tabella 1 sono riportati insieme ai valori degli altri componenti, quelli del filtro per alcune frequenze di taglio.

#### tabella 1

$I_a = 418  \mathrm{Hz}$	$f_0 = 1072  Hz$	$f_a = 1549 \text{ Hz}$
C <sub>0</sub> , C <sub>2</sub> 10 nF	3.9 nF	2.7 nF
$C_6$ , $C_7$ 10 nF $R_{6r}$ $R_8$ 47 k $\Omega$	18 kΩ	12 kΩ
$R_7$ , $R_9$ 6,8 $k\Omega$	3,3 k $\Omega$	2.7 k $\Omega$

Come punto di inizio conviene scegliere dei valori facilmente reperibili per  $C_6=C_7$  e nel caso in cui i valori delle resistenze R risultassero fuori standard, sarà necessario ottenere il valore uguale a quello teorico mettendo al posto di R due resistenze in serie  $(R_6+R_7)=(R_8+R_9)$  già previste sul circuito stampato. In figura 18 è riportato il circuito stampato lato componenti.

Se i valori dei componenti sono esatti e se non ci sono errori nel cablaggio, l'apparecchio non ha bisogno di alcuna taratura.



tigura 18

Per quanto riguarda l'alimentazione, sono necessari 24 V, 12 mA, che possono senz'altro essere ottenuti prelevandoli dall'alimentazione di uno dei finali di potenza a cui andrà collegato, scegliendo opportunamente il valore della resistenza  $R_{\rm 15}$  che sarà dato da:

$$R_{15} = \frac{V_{cc} - 24}{12 \cdot 10^{-3}}$$

dove  $V_{\rm cc}$  è la tensione di alimentazione dei finali che deve essere stabilizzata. Nel caso in cui non lo sia, è bene mettere al posto di  $R_{\rm l5}$  il circuito riportato in figura 19.

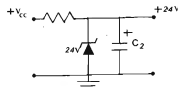
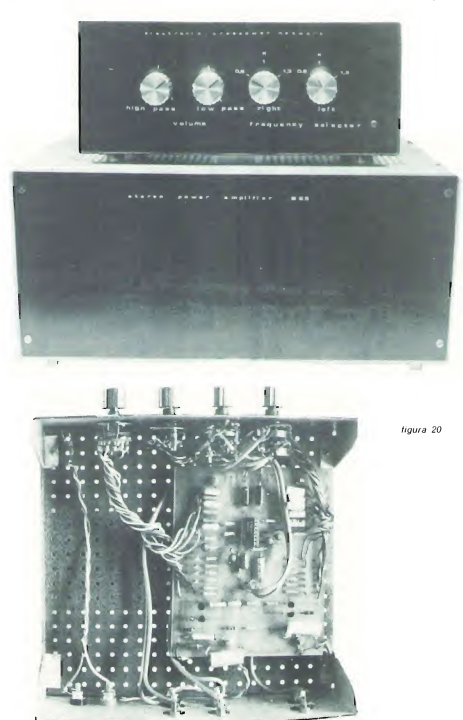


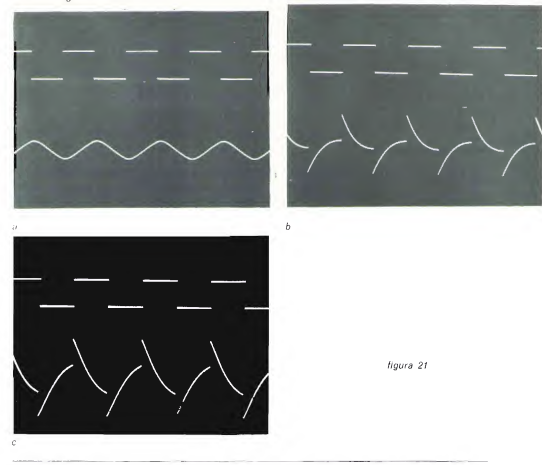
figura 19

Nel caso in cui i finali abbiano una alimentazione doppia cioè senza condensatore di uscita, ci si collegherà al ramo positivo senza aver paura di sbilanciare la stessa alimentazione.

I potenziometri  $R_{10}$  e  $R_{14}$  serviranno per dosare l'intensità sonora del segnale da inviare al woofer e al tweeter in modo da bilanciare le relative efficienze.



Le foto di figura 20 e 21 mostrano il prototipo e il relativo comportamento del filtro passa-basso (21a), passa-alto (21b) e la risultante della somma (21c) nei confronti di una onda quadra. Le curve sono identiche a quelle teoriche riportate in figura 14.



Nel caso infine in cui si utilizzi il crossover elettronico mostrato in figura 7, i valori di C e L sono dati da:

$$C = \frac{1}{6.28 \cdot f_0 \cdot R_{tweeter}} \qquad L = \frac{R_{midrange}}{6.28 \cdot f_0}$$

#### **Bibliografia**

- 1) R. Borromei: Crossover elettronico a due vie, cq elettronica 9/1975 pagina 1350.
- 2) Allan P. Smith: Electronic crossover Network and their contribution to improved Loudspeaker Transient Response, J. Audio Eng. Soc. 1971, 19, 8, p. 674.
- Primonik: Crossover networks and phase response: Wireless World 1975, novembre, p. 529.
- 4) Erik Baekgaard: A novel approach to linear phase Loudspeaker using passive crossover networks: J. Audio Eng. Soc. 1977, 25, 5, p. 284.

## Due grossi annunci

#### Microprocessori

Sta per avere inizio un nuovo grande programma di **cq elettronica** dedicato ai microprocessori: l'obiettivo che ci si propone è quello di far entrare in questo mondo affascinante anche coloro che oggi sono un po' spaventati o timorosi. Noi riteniamo che chi veramente vuole avvicinarsi ai microprocessori, lo può,

sia pure con un piccolo sforzo.

E noi, d'intesa con la IATG che finanzierà parte del progetto, abbiamo deciso di fare il primo passo, il primo e più grosso sforzo: lanciare un progetto di ampie dimensioni, articolato, capace veramente di aiutare il lettore deciso al « grande passo ». Il progresso della elettronica marcia in quella direzione, e la decisione è dunque « storica »: chi « si aggancia » è al passo, chi si siede, nel giro di pochi anni sarà tagliato fuori dall'hobby.

Nessun timore, cq elettronica e la IATG vi daranno tutto il possibile supporto

con il nuovo programma

#### « il grande passo »

curato da tre pionieri dei microprocessori:

• teoria - Paolo Marincola

• applicazioni - Gianni Becattini

• un progetto con fini didattici - Claudio Boarino

Forza gente, spezzatino di leone a pranzo, brodo di aquila a cena, che presto si comincia!

#### A tutto àbakos!

Altro fortissimo progetto patrocinato da LINCE e dalla IATG e reso esecutivo da cq elettronica.

Si svilupperà con il coordinamento di **Francesco La Gamba** e la partecipazione di decine di Lettori e altri Collaboratori.

Parte il prossimo mese e dura... una vita!

Comprenderà: temi proposti e premi ai migliori programmi, articoli di La Gamba, articoli di Lettori e Collaboratori, Biblioteca Nazionale Programmi, serie di articoli formativi, costituzione Users Group...

Marmellata di LINCE a colazione, pane e volpe a merenda, casco e occhialoni, e

### AVANTI con cq elettronica

### Due esempi tra i più funzionali moltiplicatori di frequenza

#### 15BVH, Guerrino ("Rino") Berci

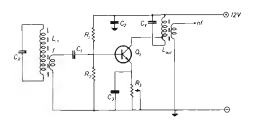
Ho avuto l'impressione che non sempre i moltiplicatori di frequenza sono tenuti nelle debite considerazioni: generalmente hanno un ruolo secondario nella globalità del progetto e a mio giudizio questo è un grandissimo errore perché la presenza di frequenze indesiderate può deteriorare moltissimo le caratteristiche finali. Alcuni si preoccupano unicamente di avere un livello di uscita molto alto e di risparmiare al massimo i componenti: in questa maniera non tengono conto della qualità della radiofrequenza che è presente su quella specie di circuito accordato che hanno posto sul collettore del transistor.

Quando è necessario moltiplicare una frequenza si deve tener presente che è necessario operare su circuiti accordati che abbiano un Q più elevato possibile in modo da ripulire ciò che inevitabilmente si crea dentro il transistor. Non si dimentichi che uno stadio moltiplicatore fa perno soprattutto sulla non-linearità dei semiconduttori, quindi è necessario non esasperare questo stato anomalo: la caratteristica non-lineare tra base e collettore va tenuta a un livello opportuno, un compromesso quindi tra efficienza e qualità.

La migliore efficienza si ottiene quando un semiconduttore lavora in classe C, ottenendo un angolo di rotazione di fase con ampiezza opportuna a seconda di quale armonica si vuol esaltare. Possiamo ottenere questo operando più comunemente sulla resistenza di emitter.

Personalmente ritengo più opportuno fornire una polarizzazione esterna al transistor, scegliendo il punto di lavoro desiderato.

Uno schema classico lo si può vedere in figura 1 dove a un transistor (nel caso un 2N918) viene fornita una certa polarizzazione per mezzo di  $R_1$ - $R_2$ - $R_3$ . E' importante trovare un valore opportuno di  $R_3$  in modo da avere la più alta efficienza di moltiplicazione. Se lo faremo funzionare da duplicatore,  $R_3$  avrà un valore diverso e così via.



#### figura 1

#### Moltiplicatore di frequenza

Valori orientativi dei componenti  $C_1$  390 pF  $C_2$  10 nF  $C_3$  1 nF  $C_3$  dipendenti dalla frequenza  $R_1$  6.8 k $\Omega$   $R_1$  2.7 k $\Omega$ .  $R_1$  1 k $\Omega$ . trimmer  $C_3$  2.918

Q, 2N918

L<sub>out</sub> bobina accordata sulla frequenza di moltiplicare

L<sub>in</sub> bobina accordata sulla frequenza da moltiplicazione.

Lo schema è orientativo; i condensatori di by-pass e di accoppiamento vanno adeguati alla frequenza usata.

Sul circuito accordato è presente una presa sulla quale va il collettore del transistor allo scopo di non abbassare eccessivamente il Q della bobina. Se il circuito

in questione è calcolato in modo da operare per esempio come triplicatore, saranno presenti, oltre alla terza armonica desiderata, anche la fondamentale, la seconda, la quarta ecc. Il circuito accordato avrà il compito di esaltare l'una piuttosto che le altre.

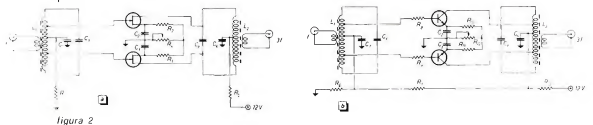
Ricapitolando: in uno stadio moltiplicatore come in figura 1 la tendenza a esaltare una armonica piuttosto che un'altra è compito quasi esclusivo del circuito accordato, in misura minima dell'angolo di rotazione operato con polarizzazioni opportune.

Per migliorare la reiezione di frequenze indesiderate, si può operare in due maniere:

- 1) aumentando la selettività in uscita per mezzo di due o più circuiti accordati, però non sempre è comodo;
- 2) scegliendo configurazioni circuitali che intrinsecamente operino una forte relezione di particolari frequenze.

Con il secondo metodo non vi sarà una semplicità di costruzione come con il primo: si incontreranno difficoltà maggiori però si otterranno alcuni pregi indiscutibili.

Gli schemi delle figure 2a e 2b si riferiscono a moltiplicatori in push-pull che hanno la caratteristica di esaltare solo le armoniche dispari, quindi essi potranno triplicare o quintuplicare la frequenza fondamentale ma mai duplicarla o quadruplicarla.



Triplicatori in push-pull.

Per i valori dei componenti e per le note vedere la figura 3.

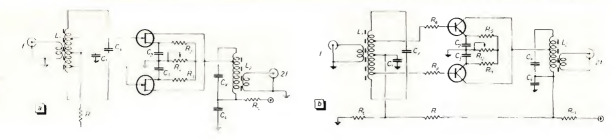
Si comprende come questo possa essere di aiuto validissimo nella eliminazione di frequenze indesiderate in quanto le armoniche più vicine alla frequenza che si vuole ottenere, per esempio in un triplicatore, ovvero la 2f e la 4f, sono già di per sé enormemente attenuate dalla configurazione in push-pull e in più vengono ulteriormente attenuate dalla rejezione del circuito accordato in uscita.

A prima vista le bobine possono apparire un po' complicate, però è opportuno, anche se non necessario, che siano così. Malgrado che la frequenza di risonanza del circuito accordato di uscita sia totalmente differente da quella in ingresso, ho notato una certa tendenza alla autooscillazione dei fet, quindi è consigliabile che i gates non siano connessi direttamente sul lato caldo della bobina. Lo stesso discorso per i drains, e in più anche per aumentare il Q in uscita, adattando l'impedenza di drain con quella del circuito accordato.

Enorme importanza ha la simmetria di tutto il circuito.

La frequenza fondamentale deve essere applicata ai gates dei fet in opposizione di fase, quindi la bobina di ingresso deve essere simmetrica. Analogalmente ciò deve accadere anche nel circuito di uscita. La reiezione delle armoniche pari dipende appunto dalla simmetria generale. Se si vogliono impiegare i fet, propongo gli E431, doppio fet ricavato dallo stesso substrato. Se si usano due fet o transistori distinti si deve operare una certa equalizzazione con resistenza di source o emitter, fornendo anche una opportuna polarizzazione per il migliore rendimento di moltiplicazione.

Gli schemi delle figure 3a e 3b si riferiscono a moltiplicatori di frequenza in push-push. Hanno la proprietà di esaltare le armoniche pari quindi essi potranno essere duplicatori o quadruplicatori, ma mai triplicatori o quintuplicatori.



liqura 3

Duplicatori in push-push

 $C_1$ ,  $C_2$  da 1 a 10 nF, by-pass per la RF  $C_2$ ,  $C_3$  da 1 a 10 nF, by-pass per la RF  $C_3$  valore dipendente dalla frequenza usata

L, L vedere testo

 $\begin{array}{l} R_1 \ 47 \ k\Omega \\ R_2 \ R_3 \ 56 \ \Omega \\ R_4 \ R_{12} \ 470 \ \Omega. \ trimmer \\ R_5 \ R_{13} \ 100 \ \Omega \\ R_6 \ 2.7 \ k\Omega \\ R_7 \ 6.8 \ k\Omega \\ R_9 \ R_4 \ 10 \ \Omega \\ R_{10} \ R_{11} \ 150 \ \Omega \\ \end{array}$ 

Se si usano frequenze relativamente alte, è opportuno usare condensatori di by-pass doppi per esempio 10 nF e 330 pF, in modo da fugare la RF più possibile verso massa.

Anche qui è fondamentale la simmetria del circuito di ingresso e la simmetria dei componenti attivi. Costruttivamente sono molto più semplici in quanto la bobina in uscita è del tipo tradizionale dato che i collettori (o drains) sono collegati assieme. Anche in questo caso sugli emitters (o sources) sono presenti resistenze equalizzatrici.

Ripeto, nei due circuiti la reiezione alle armoniche indesiderate dipende principalmente dalla simmetria. Più il circuito è simmetrico migliore è il risultato.

Negli schemi fornisco il valore di polarizzazione, i quali sono tradizionali per i fet (infatti non variano quasi mai) ma sono indicativi per i transistori: vanno benissimo per i 2N918, però possono subire qualche variazione per altri tipi. Non è un compito gravoso per l'eventuale costruttore variare un paio di resistenze anche se mi rendo conto che la pigrizia è per molti uno scoglio arduo da superare. Avrei fornito volentieri i dati costruttivi delle bobine, ma la gamma di applicazione è talmente vasta che è impossibile farlo. A titolo puramente indicativo se la bobina di ingresso è di 15 spire totali con presa centrale, le prese per i gates possono essere fatte sulla seconda spira a partire dai lati caldi (si faccia attenzione, i lati caldi sono due e quello freddo uno, ovvero la presa centrale). Se si preferisce lo schema a transistori, le prese per le basi potranno esser fatte sulla terza spira.

Si tenga presente che quanto più le basi o gates sono avvicinate al lato freddo (presa centrale), maggiore sarà la stabilità del circuito, maggiore sarà il O delle bobine, ma purtroppo minore sarà il rendimento. Lo stesso discorso vale per i collettori o drains, tenendo presente che l'impedenza di essi è più bassa di quella delle basi o gates, quindi devono essere posti un po' più « dentro » alla bobina, infatti più ci si avvicina al lato freddo maggiormente si abbassa l'impedenza. Il circuito di ingresso è da me presentato tramite un link, se lo si desidera, anzi è meglio, lo si può variare con un trasferimento di energia a doppio accordo, ovvero usando come primo circuito accordato quello dell'oscillatore e come secondo quello del moltiplicatore. La stessa cosa dicasi per il circuito di uscita, sempre che si ritenga opportuno avere una uscita ad alta piuttosto che a bassa impedenza.

\*

### **VIVERE MUSICA ELETTRONICA**



#### Paolo Bozzóla

#### Ripensamenti e considerazioni

Cari Amici e lettori, che dopo due mesi rivedete finalmente il mio programmaccio, vogliate per favore leggere le seguenti considerazioni che, a questo punto, si rendono veramente necessarie.

Se ben ricordate, dunque, tale programma nacque nel novembre 1976:

- 1) ARTICOLO INTRODUTTIVO.
  2) IL SINT NLL SUO INSIEME: panoramica sugil sviluppi, chi lo usa, il alint nel gruppo pop, marcho, loto, prezzi indicativi (tale articolo si collega alla prefazione, tanto per delineare meglio il mondo che ogni musicolilo e appassionato sogna).

  COMINCIAMO DA ZERGO attreverso una esperienza (la mia, sight), la inampolazione degli organi elettronici; principi di base e schemi delle ultime novità sulle tasticire elettroniches.

  PRIMI PASSI TRA LA MUSICA ELETTEONICA ANALOGICA: qualche costa sul tricks.

  I primi litraggi, le tecniche, mellotron, archi, vocala, esc. Il surietizzatore fatto da Viciliamo delle mello delle delle
- e generali).

  S Comincia a questo punto una serie di articoli con un unico argomento: cioè l'analisi accurata di 1UTII i moduli del sint più completo, con presentazione, esperienze e

  - accurate of 10111 moduli cet sint plu completo, con presentations, apparatus of schemi base.

    Quindi:

    1 VCO, VCA, VCF: uso a consumo: tutto molto pratico

    1 VCO, VCA, VCF: uso a consumo: tutto molto pratico

    1 VCO, VCA, VCF: uso a consumo: tutto molto pratico

    1 VCO, VCA, VCF: uso a consumo: tutto molto pratico

    1 VCO, VCA, VCF: tastiere e controlli.

    1 gm milliplier stc.: i rucción per struttare VCO. VCA, VCF: tastiere e controlli.
  - camplohatori, etc.

    I MODULI PIU SOFISTICATI: glide; noise; | convertiori in sinusoidi, gli envelope
    followers | balanced modulators; | mixers dirty tricks in proposito.

    IL SCOUENCER: la tecnica più raffinata per raggiungere alti livelli qualitativi
- D. In SECURIOR CONTROL OF THE PROPERTY OF THE
- elettronica. 3) TRIBUNA-DIBATTITO FINALE (articolo che potrebbe rivelarsi utile anche prima: le esperienze del Lettori al servizio degli altri Lettori).

Le intenzioni di detto programma sono poi state seguite passo-passo fino al punto 5a. E, a dir la verità, pur questo punto sarebbe ancora incompleto, non avendo io ancora introdotto VCF e VCA.

Ecco dunque le considerazioni importanti sull'« andazzo » del programma: e cioè che tale argomento, che inizialmente doveva esaurirsi in circa dieci mesi, ha in realtà suscitato un tale putiferio e interesse che, a parte la quotidiana valanga di lettere e telefonate ricevute dal sottoscritto, mi ha costretto a considerare come basilari certi suggerimenti o impostazioni volute dai lettori.

Ecco così che certi articoli si sono estesi a macchia d'olio, e che è stato investito un notevole tempo nella preparazione dei layouts degli stampati, etc. Ho calcolato, del resto, che tre numeri di cq interamente dedicatimi non basterebbero ad esaurire tutto il programma mio! E allora? E allora ho fatto una pausa di ripensamento e poi si riparte.

Vogliate quindi prendere in esame le seguenti note, che descrivono, più o meno per argomenti principali, quale sarà il seguito del programma.

Cíò, spero, vi permetterà di fare il punto sulla situazione, nonché di avere una visione degli interessi futuri di « VIVERE LA MUSICA ELETTRONICA ».

#### GIA' FATTO

— Impostazione di base - discussione sul « contenitore » - schemacci di 4 (quattro) VCO - schemaccio di un modulo KBD professionale - layout di detto modulo - layout del VCO n. 1.

#### SEGUIRA'

- Il discorso sui circuiti stampati e layout **non** viene interrotto; ho deciso di accomunare ogni layout al rispettivo schema.
- Quindi, in due o tre puntate, un bel discorso sui filtri.
- Poi ci sarà « Devices I », « Devices II » e « Devices III », cioè tutto sui moduli complementari, tipo VCA, ADSR, LFO, Ringmodulator, etc.
- Impostazione teorica sull'« interwiring » (cioè su come collegare razionalmente i moduli); cablaggi di esempi commerciali.
- ? Si vedrà secondo gli ulteriori sviluppi della situazione.

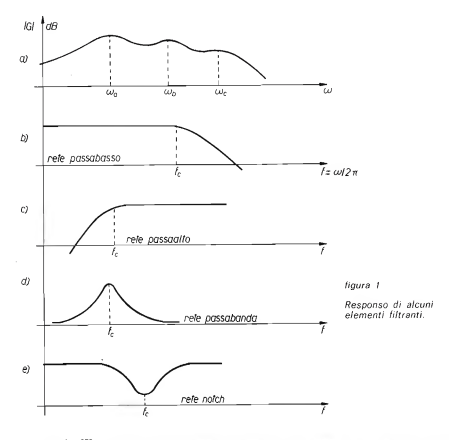
BENE! Adesso abbiamo tutti le idee un poco più chiare, e quindi possiamo incominciare subito con l'attesissima puntata che è...

#### FFFILTTROOO!

Il filtro è il cuore n. 2 del sint. E, sotto molti aspetti, è ancora più importante del VCO. Il fatto deriva dal modo più usuale di progettare il sint e cioè quello di impostare tutto il risultato finale sulla **sintesi formante**. Spero ricordiate il significato di questo metodo: significa insomma che io parto da un fornito background di forme d'onda, per arrivare **solo dopo il filtro** a ottenere, nel suono che andrà amplificato, il contenuto armonico desiderato.

Per potere fare ciò dobbiamo avere a nostra disposizione un sistema che, in fin dei conti, ci elimini delle frequenze dalla nostra banda passante, e la sua « bontà » sarà valutata proprio in base al grado di attenuazione che il sistema filtrante ha su certe frequenze.

Vediamo un poco. Se noi vogliamo rappresentare con un grafico il concetto di « filtro », è decisamente una buona cosa vedere il funzionamento del dispositivo sul « diagramma di Bode ». Il professor Bode ha infatti avuto l'idea di met-



tere sulle ascisse il valore della pulsazione  $\omega$  (omega), oppure della frequenza f (NB:  $f=\omega/2\pi$ ), in scala logaritmica, e sulle ordinate l'ampiezza del segnale espressa di decibel (dB), ovverossia « 20  $\log_{10}$  per modulo ».

Un caso come la figura 1 rappresenta delle possibili reti filtranti, le quali presenteranno diverse caratteristiche in uscita nei confronti di un segnale ricco di armoniche presente all'ingresso.

I casi per noi significativi sono i B, C, D, e infine l'E.

Essi infatti rappresentano i responsi in frequenza di reti che molto si avvicinano ai filtri che useremo.

Che cosa importa di tali grafici, peraltro solo indicativi?

Il valore della frequenza alla quale **comincia** la attenuazione, detta « frequenza di taglio » (Corner Frequency o f<sub>c</sub>), e poi la « frequenza di centrobanda » (Center Frequency o ancora f<sub>c</sub>), là ove si trova il picco di massima amplificazione (passabanda) o di massima attenuazione. Quest'ultima cosa nel caso di un filtro « arrestabanda » o « Notch ».

Poi, altra cosa importantissima, ci serve di conoscere il « grado di attenuazione » del segnale (Roll-Off-Rate), e cioè la rapidità con cui, avanzando nel senso positivo delle f (passabasso) o negativo delle f (passabasso), vengono attenuate le armoniche di frequenza dieci volte la f., cento volte la f., etc. (vedasi figura 2).

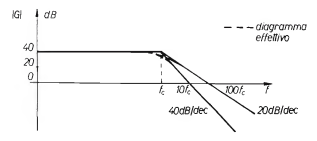


figura 2

Tale Roll-Off-Rate si misura in « decibel per decade » o, per noi più comodo, in « decibel per ottava » (dB/ottava), andando in questo caso a valutare la attenuazione là ove la f è: 2f<sub>c</sub>, 4f<sub>c</sub>, etc.

Un buon filtro deve avere, per un uso di successo su un sint, almeno un ROR (Roll-Off-Rate) di 10 dB/ott. In pratica ciò si può ottenere solo con l'uso di filtri a due poli (lettori del Politecnico vietato ghignare), in modo da presentare nel punto di ginocchio una attenuazione di 6 dB sul segnale, e quindi una ROR di 40 dB/decade. Cioè circa i fatidici 12 dB/ott.

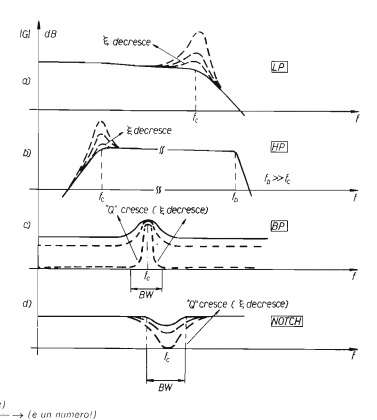
Fatta un poco di teoria, vediamo una pratica ripassata di diagrammi relativi, questa volta, al comportamento del filtro ideale per il sint.

Allegata a tale proposito è la figura 3.

In tale figura 3 abbiamo dunque i quattro tipici responsi del filtro di un buon sint.

a) E' il « passabasso » (Low-pass filter). Si veda come l'attenuazione inizi alla frequenza di taglio  $f_c$ , mentre del resto il filtro, in corrispondenza di detta frequenza, manifesti un accentuato potere risonante a mano a mano che il fattore di attenuazione  $\xi$  decresce.

Tale fattore, che entra nell'equazione che si trova al denominatore della funzione di trasferimento del filtro, è in pratica un indice del « potere risonante » del filtro alla  $f_c$  stessa; affinché tutti i lettori possano capire perfettamente e una volta per tutte che cosa sia 'sto maledetto filtro e questo ignobile fattore, vi dirò: pensate a un tipico sistema oscillante (molla + peso in fondo ad essa). Se appendete il dinamometro (si chiama così) a un sistema fisso, la molla si allunga ed è finita lì. Ma ora incominciate a fare vibrare con moto armonico l'estremo che prima era fisso: cioè imponete una forzante esterna. Il sistema incomincerà ad oscillare ma vi accorgerete che possono capitarvi due soli casi: la forzante ha una frequenza molto bassa rispetto a una certa frequenza  $f_c$ , e allora estremo forzato e peso si muovono della stessa frequenza, anche se con sfasamento, detto  $_{\mathcal{O}}$ .



2) La rete notch si può ricavare sommandò in un OpAmp le uscite di due reti passa-alto e passabasso che hanno la medesima f..

Poi imponete una forzante di frequenza elevatissima: vi accorgerete (provare per credere) che il peso (estremo libero) rimane praticamente immobile. Adesso provate a comporre un diagramma con sulle ascisse la frequenza della forzante e sulle ordinate la ampiezza delle oscillazioni della massa, e mi gioco la camicia e i futuri trenta onorari di **cq** se non salta fuori un diagramma come quello di figura 3a (tratto continuo).

E... se applicate una forzante che ha la frequenza identica alla frequenza caratteristica  $f_c$ ? Ecco allora i varii casi: se avete usato una (molla + peso) e questo poteva « viaggiare » in un mezzo con attrito nullo (il peso era nel vuoto e non c'erano ulteriori attriti di materiale della molla), allora il sistema oscillante era « libero » e quindi una forzante di frequenza  $f=f_c$  ora applicata farà insorgere delle oscillazioni forzate sul sistema che tendono a diventare sempre più grandi (nei limiti fisici del sistema, ovvio). Si dice allora che il sistema è entrato in risonanza, cioè « autooscilla », e dunque ne deduciamo che « sistemi con un bassissimo/nullo grado di attenuazione  $\xi$  presentano, in corrispondenza della  $f_c$ , picchi di risonanza elevatissimi ».

Se ora, invece, rifate l'esperimento immergendo il peso in un fluido viscoso, e magari fate le varie prove prima usando acqua, poi passando a fluidi via via più viscosi, ecco che avrete creato un modo per introdurre delle forti attenuazioni sul sistema stesso. Al limite il fattore di attenuazione può assumere il valore 1 (uno): è il caso in cui nel ginocchio non esistono più picchi di risonanza e avrete un tipico diagramma passabasso senza alcuna risonanza (se proprio vo-

figura 3

lete farlo, l'esperimento, usate come fluido smorzante dell'olio minerale pesante...). Oh, avete dunque recepito le analogie fra il vostro sistema (massa + + molla + eventuale smorzatore)? Spero di sì, e ad ogni modo sappiate che vuolsi così colà ove si puote ciò che si vuole, e più non dimandare!

Beh, per il passaalto siamo in figura 3b notando che, poiché un passaalto puro non è realizzabile in natura, occorre in pratica usare un passabanda, ma con una banda enormemente larga; insomma, dovremo operare sul circuito in modo da avere una successiva pulsazione (o frequenza) di taglio con relativo comportamento passabasso (rete ritardatrice) per un valore ad esempio  $f_b$  notevolmente al di fuori della banda esplorata normalmente. Che so, una  $f_b$  a 2 MHz vi va bene? Non è, tutto ciò, una questione estetica, è un dato di fatto, per avere una rete — e cioè il nostro filtro — stabile e « onesta », come si suol dire.

Le figure 3c, 3d (passabanda, notch) vengano ora esaminate.

Il discorso sul grado di attenuazione è ancora il medesimo. Qui però il filtro è studiato in modo da avere un picco di massima attenuazione o amplificazione. Fuori da una banda più o meno larga intorno a  $f_c$  il segnale viene attenuato (passabanda) o lasciato inalterato (notch). Il problema in questo caso è il seguente: come valutare quali frequenze riescono a intrufolarsi nella banda passante? Ovvio, misurandone l'ampiezza. Comodo? Scomodissimo! Ecco allora che interviene il famigerato « Q » o fattore di qualità.

Tale fattore non è altro che il rapporto, nel caso di un vecchio e semplice induttore, fra la potenza reattiva e la potenza attiva assorbita dal componente stesso. Se l'induttore ha una resistenza R e induttanza L si ha allora che, alla frequenza f.:

$$Q = \frac{R}{2 \pi L f_c}$$

Per un processo « adattativo » il significato del Q è stato trasferito a un generico filtro.

E in tale caso, detta  $f_c$  al solito la frequenza di centrobanda e BW (Band-Width) la larghezza di banda, relativa a tale frequenza, si ha che:

$$Q = f_c/BW$$

Stupitevi, ma il filtro professionale il cui schema sarà dettagliatamente discusso il prossimo mese, avrà una BW a 1000 Hz di **soli** 6,6 Hz, cioè ha un Q=150! Vedremo, vedremo...

Ah, mi sembra chiaro: la relazione fra Q e fattore di attenuazione  $\xi$  è proporzionale (NB: inversamente) e cioè aumenta il Q, e cioè la risonanza, e quindi vuol dire che riesco in qualche modo ad avere diminuito lo  $\xi$ . La relazione comunque non è poi così semplice ma non insisto per bontà.

\* \* \*

Dopo questo fardello di teoria ad alto valore emetico, passiamo ad argomenti più pratici.

Notate però che la teoria è stata qui fatta non per offuscarvi la mente, ma perché io sono pienamente convinto che è sempre meglio sapere ciò che si sta facendo quando si adopera una apparecchiatura più o meno complessa quale è un sint, mentre la cosa peggiore che si possa fare è mettersi a smanettare alla carlona pensando che quel che ne vien fuori ne vien fuori.

Ad esempio eccovi alcune notarelle pratiche ma di discendenza teorica.

Per prima cosa: avete mai provato ad eseguire sulla tastiera un trillo ritmato di due note (a vostra scelta) applicando al filtro passabanda una tensione di controllo a scaletta proveniente dal sequencer? Se sincronizzate bene la scansione del sequencer e il tempo di battuta e regolate a puntino la scaletta di tensioni in modo che abbia un punto medio tale da non influenzare il filtro in quel punto, avrete che il passabanda (possibilmente con Q molto elevato) vi tira fuori tutti gli armonici in sequenza, e insomma, a conti fatti, ottenete dei giri armonici da sottofondo da fare invidia ai Tangerine Dream.

Con il filtro poi potete agire sul segnale in due modi essenziali: a) se il VCF è pilotato da un generatore di funzione (ADSR) avrete il funzionamento a « sweep », cioè la CV al filtro parte da zero, raggiunge un massimo e poi diminuisce di nuovo fino a zero; b) se il VCF è allacciato con la tensione di controllo che esce dalla tastiera allora si ha il funzionamento in « tracking ». Dunque potete ancorare il filtro (cioè la sua tipica  $f_c$ ) alla nota stessa che suonate, ammesso, ovviamente, che se si ha la solita relazione per un VCF, e cioè  $f_c = K$  (Control Voltage IN), la K che ivi compare sia in logica correlazione col funzionamento della tastiera. Dunque per la tipica tastiera esponenziale si ha che il VCF deve essere lineare.

Notate che il funzionamento in tracking permette di poter suonare senza dovere continuamente regolare la  $f_{\rm c}$  del filtro per evitare che note distanti sulla tastiera siano attenuate in modi bruscamente differenti.

Oh, vorrei comunque puntualizzare che, in relazione al discorsaccio teorico di prima, il filtro che poi si usa sempre sul sint è **identico** a un qualunque altro filtro attivo, solo che la sua  $f_c$  è spostabile per mezzo di un **comando indiretto**, ottenuto tramite l'uso di apposite tensioni di controllo (CV). Il tipico filtro funzionerà sempre in modo che la sua  $f_c$  si sposti verso le f più grandi a mano a mano che la CV applicata aumenta. E' poi ovvio che un buon filtro deve essere **lineare:** e cioè la  $f_c$  si sposta **proporzionalmente** alla CV secondo una costante K (vedi formuletta di prima) che è **un numero.** Se invece avessimo bisogno di un filtro la cui  $f_c$  varii esponenzialmente, attenzione, non incorriamo nell'errore di progettare una legge  $f_c/CV$  esponenziale già direttamente nella struttura del filtro! Vedremo infatti come, per sua natura, un tipico filtro controllato in tensione, progettato secondo i càrismi dei filtri attivi, riesca sempre essere un filtro lineare nel rapporto fra  $f_c$  e CV degli attenuatori controllati del filtro stesso. E allora, se ci serve un filtro esponenziale? Niente paura: si tratta solo di **anteporre** al filtro lineare il solito convertitorino esponenziale (vedi **cq** 12/77). Tutto lì.

Riassumendo: tastiera lineare + convertitore esponenziale + VCF lineare, oppure: tastiera esponenziale + VCF lineare. Capito?

Quando poi, finalmente, avrete costruito il vostro VCF, potrete provarlo: con successo se avrete seguito perfettamente le procedure di taratura.

Le prime prove d'uso e consumo le farete senz'altro usando il passabanda come waa-waa, ci scommetto; ma... ricordatevi sempre che il vostro VCF è uno strumento potentissimo che avete a disposizione per elaborare i suoni del sint e anche di altri strumenti.

Provate, per esempio, a filtrare con passabasso + enfasi moderata (Q moderato, è lo stesso) una tastiera di archi: otterrete dei risultati stupendi pilotando il VCF con una sinusoide di frequenza bassissima, così da « spazzolare » tutta la gamma delle frequenze in un arco di tempo abbastanza considerevole. Poi potrete provare a filtrare chitarre, a mettere più filtri uno in serie all'altro, così da ottenere drastici effetti di aumento di ROR; insomma, anche qui, come nell'uso del VCO, non c'è che il limite della vostra fantasia per tutto ciò che potete e potrete fare!

Per ora dunque interrompo le comunicazioni musicoelettronicologiche (?!) e vi rimando di corsa al prossimo mese, dove troverete immancabilmente la realizzazione pratica dello spaventoso filtro PAIA.

Ciao, e, mi raccomando, leggete le comunicazioni, che mi risparmiate ore di piccolo scrivano fiorentino a rispondere alle solite lettere.

**COMUNICAZIONI DEL MESE** (soggette a cambiamenti non radicali a seconda delle richieste tipo valanga o meno...).

— Uffa, a coloro che disperati cercano schemi, ripeto per la kappesima volta che penso proprio di potervi soddisfare TUTTI! In generale sono ben felice di aiutarvi con due pacconi di schemi scelti (senza falsa modestia penso siano i migliori in giro in Italy): sono ciascuno 1 kg di fotocopie! Uno riguarda più propriamente detto programma « VIVERE... etc. » e l'altro (vedasi programma corrispondente) MUSICOMPUTER.

91

— Tastiere: anche qui faccio il possibile. Scrivete, e vi sarà risposto (massima

evangelica).

— Componenti: qui il discorso è più serio. E cioè che io per primo mi preoccupo affinché voi possiate essere certi che i progetti che vi illustro funzionino sempre e soprattutto SUBITO! Per questo, in base alle esperienze che ho ricavato provando e riprovando, ho pensato di consigliare l'uso di particolari e affidabili componenti che, però, ahimè, non sempre son facilmente reperibili. Allora vi vengo incontro e senz'altro sono a vostra completa disposizione per mandarvi tutti quei componenti che si sono rivelati molto « scontrosi » nel reperimento; per esempio: LH0042CH - SG1495 - MC1496 - LM301A - SCL4416 - MPS3638 - PN3643, etc.

UNA PARTICOLARE NOTA va fatta per gli integrati del VCF che sarà in onda la prossima volta: da mie esperienze si è rivelato che il funzionamento è assicurato in pratica **solo** con CA3080AS selezionati: niente paura! Ne ho approntata una fornitura per cui chi già fin d'ora fosse interessato mi scriva o telefoni.

— Sempre con particolare menzione all'articolo del filtro, vorrei già fin d'ora citare la bibliografia essenziale che ne è la base concreta: « Active Filter Cookbook », by Don Lancaster, Howard W. Sams, Indianapolis, 1975.

E' veramente un libro eccezionale che vi consiglio in pieno. Ah, se non lo riusciste a trovare in tutte le librerie di importazione penso di conoscere chi ve lo

può procurare.

- Ultimo cenno va fatto ai circuiti stampati: come detto in apertura di articolo il discorso di « arrivano gli stampati! » non è sospeso ma verrà integrato addirittura negli articoli successivi. Per gli impazienti comunque posso dare il layout, etc., del VCO n. 4. Basta che essi mi scrivano. Inoltre, sempre da parte mia (e poi non dite che non vi aiuto!) è già fin d'ora disponibile una serie di basette relative ai principali progetti che saranno pubblicati. Anche qui, scrivete o telefonate.
- Una nota conclusiva riguarda in generale i metodi di « comunicazione »: sappiate che una valanga di lettere oramai mi attende ogni settimana, per cui se volete veramente collaborare con me:
- a) inserite BUSTA AFFRANCATA NORMALIZZATA E COL VOSTRO INDIRIZZO.
- b) SCRIVETE A MACCHINA.
- c) SIATE BREVI E CONCISI.
- d) E' MEGLIO se telefonate, perché in due minuti di conversazione posso illustrarvi molte più cose che in una lettera scritta frettolosamente fra tante altre.

E con questo passo e chiudo per stavolta.

卷卷卷卷卷 Paolo Bozzòla - via Molinari 20 - Brescia - 🕿 (030) 54878 - 卷卷卷卷卷

COMPONENTI ELETTRONICI CIVILI E PROFESSIONALI IMPIANTI CENTRALIZZATI TV FUBA - TEKO - PHILIPS

RADIO RICAMBI BRUNO MATTARELLI

Via del Piombo, 4 - 2 30 78 50 - 39 48 67 - 40125 BOLOGNA

Oscilloscopi HAMEG - NORDMENDE Generatori di barra colore NORDMENDE Altoparlanti Hi-Fi PHILIPS Disponiamo pure di Ricambi per apparecchiature Hi-Fi di Kit e accessori per circuiti stampati

VISITATECI

# Orologi a go-go

#### ing. Enzo Giardina

(Tre parti: 1" questo mese, 2° e 3° sui numeri 6 e 7)

Vediamo un po' di che minestrone si tratta questa volta.

Siamo in pieno boom dell'orologio elettronico, da tavolo, da comodino, da polso, da pan-

ciotto, con gli angioletti in bassorilievo o in alluminio plasticato.

E' sembrato doveroso al Digitalizzatore dire la sua o meglio fare il punto della situazione. Coadiuveranno la trasmissione due valletti d'onore che canteranno a turno le proprie gesta; uno lo conoscete già: è il ragazzino terribile della volta scorsa Pier Livio Rivolta; l'altro è invece nuovo a tali facezie e sta li tremando dietro le quinte mentre la moglie lo sventola col ventaglio della nonna e Livio gli sta portando un bicchier d'acqua. Non oso pronunciare il suo nome adesso perché gli prenderebbe un colpo, aspettiamo che si riprenda e, al momento buono, ce lo dirà lui stesso con voce tremula.

\*

Intanto partiamo: immagino che tutti sospettino che un oriolo elettronico altro non sia che un contatore di impulsi, generati in modo tale da dare una certa garanzia di continuità nel tempo.

I sofismi più disparati sono stati coniati per la bisogna: dall'oscillatore casareccio a quello

integrato, dal quarzo alla frequenza di rete.

Evidentemente ognuno risolve il suo problema facendo un compromesso (ormai siamo tutti draghi in materia) fra la capacità delle tasche e la precisione che si desidera.

E' indiscusso, fin dai tempi più remoti, che un quarzetto è la soluzione ottimale infatti:

la mattina io non m'arzo se non sòna armeno un quarzo.

#### Socrate

Però i compromessi dell'industria ci hanno ormai così condizionato che accettiamo di buon grado i 50 Hz di rete senza batter ciglio.

Meno teneri siamo comunque sugli altri dispositivi, a volte a torto.

Ma andiamo con ordine: i famigerati 50 Hz, una volta divisi per 50 con una decade e mezza, generano una frequenza di 1 Hz abbastanza precisa (senza però metterci la mano sul fuoco) per tutti gli usi domestici: la somma degli scarti dalla media tende a zero per tempi lunghi; ciò non significa però avere una precisione istantanea, ma solo media. Tradotto per il volgo, io posso vedere in questo momento l'oriolo avanti di qualche minuto e ritrovarlo più o meno passabile domani alla stessa ora, magari indietro il giorno dopo e così via.

L'unica sicurezza che ho è quella che mediamente va bene.

Il quarzo viceversa va proprio bene sempre, solo che, essendo un tantino difficile trovare quarzi da 1 Hz, tocca risolvere mettendo opportune decadi fino ad arrivare all'agognato hertz, cosa in genere complessa per problemi di alimentazione di spazio e di costo. Trascurando gli oscillatori casarecci, diciamo due parole su quelli integrati; in effetti non è che vadano male, anzi le Case promettono cose folli, variazioni minori del  $2 \div 3 \%$  (per mille!) da —  $25\,^{\circ}$ C a +  $75\,^{\circ}$ C con escursioni di tensione da  $5\,^{\circ}$ V a  $15\,^{\circ}$ V e cosi via, e quindi non sarebbe male farci un pensierino sopra con due accortezze: usare

e che vadano male, anzi le Case promettono cose tolli, variazioni minori del  $2 \div 3$  ‰ (per mille!) da —  $25\,^{\circ}$ C a +  $75\,^{\circ}$ C con escursioni di tensione da  $5\,$ V a  $15\,$ V e così via, e quindi non sarebbe male farci un pensierino sopra con due accortezze: usare condensatori (non elettrolitici, s'intende) veramente buoni (a volte si distrugge la precisione del temporizzatore per risparmiare un pugno di lire) e un trimmer multigiri per la regolazione fine (meglio ancora sarebbe spezzare in due la resistenza di temporizzazione, ottenendo il 90 % degli ohm necessari con una resistenza fissa e il rimanente  $10\,$ % con un multigiri).

A hertz ottenuto, sorge il problema dell'alimentazione.

Quasi tutte le svegliette elettroniche in commercio sono completamente nude di fronte a una caduta di rete, nel senso che, se manca la luce, si dimenticano di tutto.

- maggio 1978

Alcuni Costruttori, i più avanzati, prevedono una piletta che fornisce l'alimentazione alla memoria e basta: in caso di caduta di corrente l'avanzamento dell'ora si ferma (rimanendone memorizzato l'istante) per poi riprendere il funzionamento al ritorno dell'alimentazione, con conseguente sfasamento del display, che comunque rimane invisibile durante l'assenza di rete.

E' chiaro che un Digitalizzatore, con la gloria che gli aleggia alle spalle, non poteva sopportare una soluzione siflatta e quindi presenterà alcuni schemi adatti a risolvere tali ambascie con opportuna alimentazione tampone e generatori di frequenza sostituenti le pulsazioni di rete.

Prima di entrare nel vivo della questione, vorrei però filosofeggiare sull'aspetto commerciale del fenomeno.

Parlando di orologi elettronici si abbraccia una gamma assai vasta di prodotti, che comprendono fra l'altro anche quelli da polso, che non tratteremo in questa sede dal punto di vista elettronico, ma solo da quello commerciale, in quanto si presume che sia per l'hobbista sforzo immane fare tutto quello che c'è intorno (la cassa, il cinturino, ecc.). Inoltre gli integrati stessi, per sfruttare al massimo lo spazio, risultano estremamente scomodi da maneggiare e desiderano un alveo fatto apposta per loro, sprovvisti come sono di piticozzi tipo dual-in-line. Tali orologi hanno essenzialmente due tipi di display: a led e a cristalli liquidi (a diffusione dinamica o meglio ad effetto di campo). Entrambi presentano pregi e difetti: il tipo a led per esempio risulta scomodo per la lettura in quanto, dovendo essere sempre spento il display per ragioni di assorbimento, necessita della mano destra per la lettura; l'altro invece, sempre visibile, non billa di luce propria, insomma mentre di notte i cristalli liquidi si possono sempre illuminare (con lampadinetta incorporata), viceversa di giorno ai led non si può far altro che ombra con la mano, cosa assai poco tecnologica.

E, dato che la tecnologia spinge solo prodotti di casa sua, i cristalli liquidi posseggono ora la leadership delle persone « in ». Interessante è quindi il rapporto prezzo/prestazioni: un orologio a led (quarzato, precisissimo, di lunga vita, ecc.) costa ormai una cicca, come promette l'incessante pubblicità murale, giornalistica e radio-televisiva, mentre per oriolo a cristalli liquidi non ce se la può cavare ancora con meno di 25.000 lire, se si conosce il contrabbandiere di fiducia, se no anche il doppio. Ma la sperequazione dei prezzi assume toni catastrofici per quanto riguarda le sveglie: una di buona marca, senza alarm recovery contro le cadute di rete, può superare bellamente le 40.000 lire.

Tornando nel campo dell'autocostruzione, esistono oggi dei bellissimi integrati (sempre inerenti il tema sveglia) dalle funzioni sofisticate e con l'accessibile prezzo oscillante sulle 6.000 lire; esistono pure moduli premontati (completi di displays) a prezzi pure possibili (sulle 15.000 lire) che pure non mi sento di consigliare se non provvisti di recovery (i prezzi si intendono per l'acquisto di un solo esemplare).

Fra questi moduli esistono pure degli ibridi (nel senso che non si sa come catalogarli) progettati appositamente per applicazioni automobilistiche, ma adattabili un po' dovunque, internamente già quarzati e tarati, con display ad alta luminosità. Detti cocci, ottimi sotto tutti i punti di vista, sono provvisti di un prezzo interessante (sulle 30.000 lire, e considerateci il fattore quarzo per favore) e non vanno sottovalutati.

In cotale frangente cercheremo di fare una carrellata informativa nei meandri del mercato per sviscerare i componenti più significativi.

Presenteremo dunque (rullo di tamburo prego) ... dicevo ... che rullino i tamburi ... a Livio stai a dormi? «Trantan...tan...tan, trantan...tan». Meno male che è partito! Presenteremo dunque:

3817 A/D **FAIRCHILD** oriolo CMOS 12-24 hours mode oriolo a multiplex 24 hours mode TMS 3874 TEXAS come sopra con in più un oscillatore incorporato TMS 3886 TEXAS MM 5369 NATIONAL oscillatore a quarzo con uscita a 60 Hz per pilotare orioli modulo premontato quarzato per veicoli MA 1003 NATIONAL MM 58106 NATIONAL integrato per megalomani che permette la visualizzazione

dell ora sul televisore

MM 5865 NATIONAL universal timer

TEXAS-MARCHI

realizzazione megalitica ITL chiamate
digitalizzatore

14421

Oddio, che ho detto. l'ho nominato prima del suo momento! Noto del trambusto tra le quinte e intravedo il buon Giancarlo Marchi, secondo valletto della brigata, che, rosso come un peperone, si dirige verso la porta, bloccata da Livio, dichiarando ad alta voce di essersi dimenticato di un importantissimo appuntamento. Speriamo che o Livio o la porta reggano.

#### 3817 A/D FAIRCHILD

Il Fairchild in questione, nella versione A oppure D, si mostra con ben 40 piedini, quasi un millepiedi, tutti utilizzati. E che fa? Tutto!

Tutto quello che può fare un oriolo sveglia: può pilotare led, lcd (cristalli liquidi), display a scarica di gas o fluorescenti, va a 50 Hz oppure 60 Hz come nient'anfusse o nulla fudesse, può avere il formato 12 ore (12H) (con AM e PM) o 24 ore (24H), marcia con una unica tensione di alimentazione compresa fra 8 e 22 V e indica pure se è mancata la rete, ha il controllo di luminosità, si può presettare un count down fino a 59 minuti con uscita indipendente da quella di sveglia, è ad alta immunità di rumore e possiede infine il caratteristico piede dolce del cmos (si fotte itself se seviziato troppo). Si differenzia in due versioni A e D per l'uscita di sveglia: A esce a 700 Hz, D esce in continua per pilotare radio, macina caffè, trapani, ecc.

Vi meravigliate perché ho menzionato il trapano? Voi non sapete quanto sia dolce farsi svegliare la mattina da un trapano a percussione, provare per credere.

Vediamoci in dettaglio tutte le suddette qualità.

Cominciamo dalla frequenza d'ingresso da applicare al pin 35: se il pin 36 è disconnesso l'integrato si aspetta 60 Hz, se è connesso a  $V_{\infty}$  (+) l'aspettativa è di 50 Hz. Ci sono poi quattro modi di funzionamento (pins 30, 31, 32):

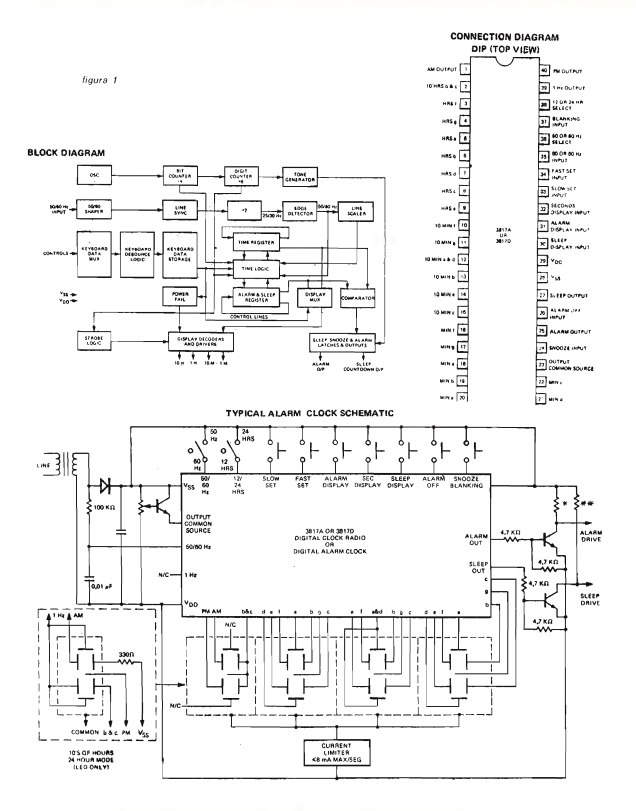
- 1°) TIME OF DAY: è il normale modo di operare nel quale si ha il display delle decine e unità di ore (10H, 1H) e decine e unità di minuti (10M, 1M). E' ottenuto lasciando tutti i pins di controllo disconnessi. Per il posizionamento dell'ora vengono connessi all'alimentazione il Fast Set (che fa avanzare a 50 o 60 Hz) o lo Slow Set (che fa avanzare a 1 Hz).
- $2^{\circ}$ ) SECONDS DISPLAY (pin 32 to  $V_{\circ}$ ): se si desidera una più accurata misura del tempo, connettendo il pin 32 all'alimentazione si avrà il display delle unità di minuti (1M) e decine e unità di secondi (10S, 1S). Se in questo stato si connette il Fast Set all'alimentazione i secondi saranno riportati a 00 senza effetto sul display del minuto. Se invece è lo Slow Set ad essere connesso all'alimentazione il contatore si arresterà (Hold Mode) finché non verrà disconnesso da  $V_{\circ}$ . Attivando sia lo Slow che il Fast Set contemporaneamente si resetterà tutto il contatore a 12:00 (nel 12H format) oppure a 00:00 (nel 24H format).
- 3°) ALARM DISPLAY (pin 31 to V.,): sarà evidenziato il contenuto del registro di allarme (l'ora di sveglia per i profani) per esteso (10H 1H, 10M 1M). L'ora di sveglia si può selezionare con la stessa procedura del caso 1°), solo che in questo caso se il Fast e Slow Set sono attivi contemporaneamente si avrà il reset del counter (vedi caso 2°).
- 4°) SLEEP DISPLAY (pin 30 to V.): lo «Sleep Count Down» (conto alla rovescia del sonno, se proprio ci tenete ad averlo in italiano) è generalmente usato per spegnere la radio dopo che uno si è addormentato. Esso evidenzia solo 10M e 1M e conta alla rovescia da un massimo di 59 min fino a 00. Viene posizionato con i soliti comandi Fast e Slow Set che stavolta decrementano il contatore, 00, 59, 58, 57... ecc. Il count down può essere terminato in qualsiasi momento connettendo momentaneamente lo Snooze Input (pin 24) all'alimentazione.

Lo Sleep Count Down Output (pin 27) sarà alto ( $\simeq V_{\odot}$ ) per ogni tempo diverso da 00 e basso per 00.

Altre informazioni utili sono:

- A) Connettendo lo Snooze Input (pin 24) momentaneamente all'alimentazione, mentre l'allarme è attivo (durerebbe 60 min), si inibisce l'allarme per 9 min. Per farlo stare zitto definitivamente basta connettere momentaneamente Alarm Off (pin 26) all'alimentazione.
- B) Una caduta di tensione (causata da un'alimentazione inferiore agli 8 V) è evidenziata facendo lampeggiare a frequenza di 1 Hz le uscite AM o PM (nel 12H format) o i segmenti C/F, C, o G delle 10H (nel 24H format).
- C) Il display sarà visibile connettendo il Blanking Input (pin 37) all'alimentazione e non visibile connettendolo a massa. Questo è l'unico piedino di input che **deve** essere connesso al + o al -.
- D) Il Common Source Connection (pin 23) permette di controllare la corrente e quindi la luminosità dei segmenti. Si possono fare cose raffinate, con fotoresistenza che tenga conto della luce ambiente, meno raffinate, con un deviatore alta/bassa luminosità, per nulla raffinate lasciando il pin 23 direttamente a V...
- E) Tutti gli output verso i segmenti (pins 1, 3 to 11, 13 to 22, and 40) possono dissipare una potenza minima di 25 mW o una corrente massima di 8 mA eccetto i pins 2 e 12 che, dovendo pilotare due segmenti ognuno, valgono il doppio (50 mW, 16 mA).

915 -



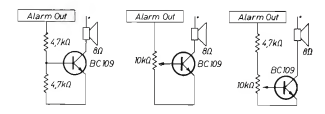
F) L'uscita 1 Hz può essere usata per far lampeggiare i due puntini centrali, che in genere indicano che l'oriolo è in funzione, ma questo solo nel 12H format, nel 24H la connessione del display 10H è la sequente:

segmenti	pins	
А	39	
В	con 330 $\Omega$ verso $V_{ss}$ (pin 28)	
С	2	
D	39	
Ε	39	
F	1	
G	40	

G) Il 12 or 24H Selected (pin 38) se portato a V., indica il 24H format, se disconnesso il 12H.

Lo schema generale è quello di figura 1.

Si possono notare: l'alimentazione, assai poco stabilizzata (potenza dei cmos) che lunge anche da generatore di ingresso, la pulsantiera di controllo (molte funzioni normalmente si trascurano) e la parte di output con le due resistenze segnate da ° (sostituibile direttamente con un altoparlantino da 8 $\Omega$ ) e da  $^{**}$  (sostituibile direttamente da un relay). Si può pure improvvisare un controllo di volume sostituendo le due resistenze da  $4.7~\mathrm{k}\Omega$  che controllano lo speaker con un trimmer da  $10~\mathrm{k}\Omega$  senza sbagliarsi e portare la base direttamente ad Alarm Out (pin 25).



Per i più distratti consiglio di inserire una resistenza fissa da 4,7 k $\Omega$ 

Il prossimo mese darò il via al fluente discorso del valletto d'onore Livio Rivolta. 🍪

in **PUGLIA** la ditta LACE è sinonimo di PROFESSIONALITA' NELLE **TELECOMUNICAZIONI** 

gamma completa di apparecchiature per FM TRASMETTITORI - LINEARI - ANTENNE ACCESSORI

ecco alcuni esempi:

LACE - 15 output 15 W L. 487.000

ANTENNE

**LACE Dip** 1 3 dB 180° L. 41.000 **LACE Dip** 2 6 dB 180° L. 98.000 **LACE Dip** 4 9 dB 180° L. 238.000 **LACE Super** turn-steil (4 piani) 9 dB circ.

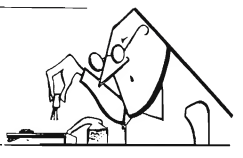
L. 446.000 Assistenza rapida e qualificata - Richiedeteci maggiori dettagli e catalogo.

Ditta La.C.E. dell'ing. FASANO RAFFAELE - via Baccarini 15 - 70056 Molfetta (BA)

#### sperimentare °

circuiti da provare, modificare, perfezionare, presentati dai **Lettori** e coordinati da

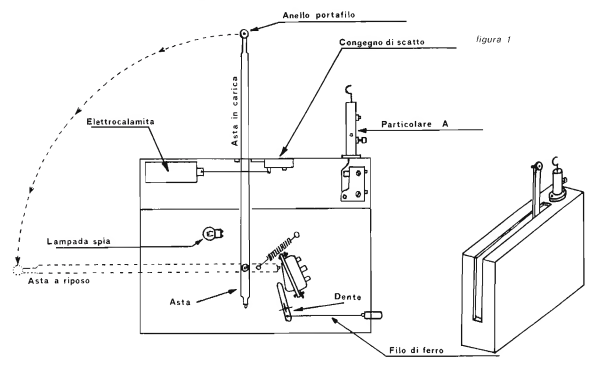
I8YZC, Antonio Ugliano corso A. De Gasperi 70 80053 CASTELLAMMARE DI STABIA



Copyright cq elettronica 1977

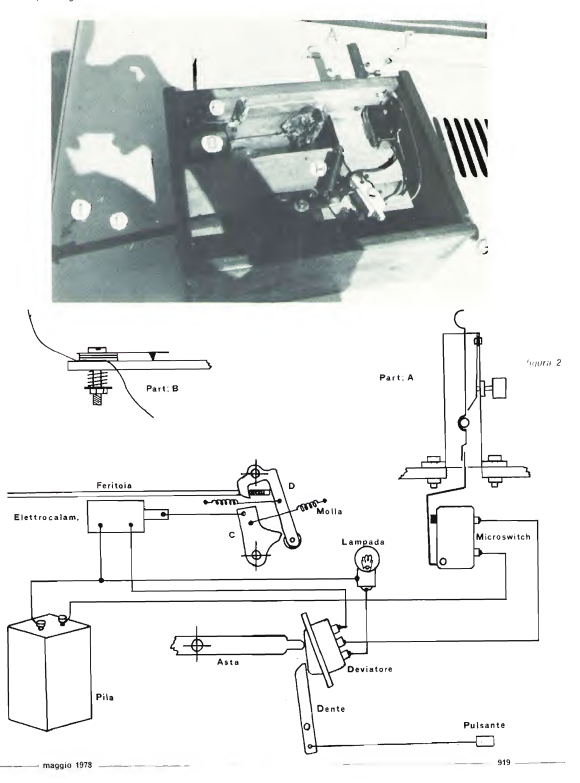
### L'acchiappapapocchie a molla (progetto poco elettronico per pescatori pigri)

Questo mese mettiamo a nanna i transistori e ci prepariamo per la prossima estate al mare o ai fiumi con questo acchiappapesci del prof. **Giovanni DEL GAUDIO**, via San Filippo 17, Arcidosso.



L'insieme, visibile in figura 1, consta di una cassetta in legno delle misure di  $27 \times 12 \times 12$  cm divisa internamente da una tavoletta dello spessore di un centimetro e lunga quanto l'interno della cassetta in modo da poterla incollare su tre lati di essa, l'altezza della tavoletta è inferiore di 4 cm alla larghezza della cassetta ciò allo scopo di far spazio alla basetta di lamiera su cui è montato il sistema leve. Nella cassetta va alloggiato un solenoide o elettrocalamita costituita da un tubo di ottone lungo 4,5 cm e del diametro interno di 5 mm provvisto di fiancata. Su questo andranno avvolte una settantina di spire di filo di rame smaltato del diametro di 0,5 mm. Inoltre, un deviatore unipolare per impianti luce sul tipo di quello visibile dagli schizzi. Occorrerà anche un microswitch, una lampada da 6 V, 0,3 A con relativo portalampade, una batteria al Nickel-Cadmio da 6 V, 0,5 Ah e altre papocchie varie oltre, naturalmente, l'accessorio principale che è costituito da una leva di ferro, asta, realizzata con una piastrina lunga 30 cm, larga 10 mm, e dello spessore di 3 mm.

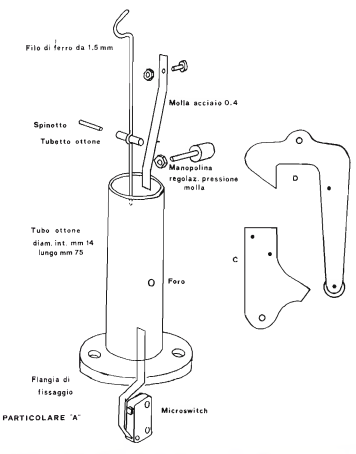
Il professore in verità mi ha fatto un po' tribolare per capire come l'intera diavoleria funzionasse non essendo stato espansivo in schizzi ma comunque, fra foto e bozzetto, ho ridisegnato il tutto nel migliore dei modi possibile quindi proseguiamo.



L'asta di ferro è incernierata al centro della cassetta e scorre in una feritoia disposta su due delle fiancate della medesima, com'è visibile in figura 1. In posizione di riposo l'asta è in posizione orizzontale. Nella parte inferiore dell'asta, in un apposito foro è collegata una molla, anzi un robusto mollone in acciaio che è fissato a uno dei fianchi della cassetta con un bullone. Nella parte superiore della cassetta, è alloggiata l'elettrocalamita e i congegni di scatto. In figura 2 questo congegno è meglio visibile.

La leva, indicata con un tratteggio nel pezzo D, è portata in posizione verticale. Il pezzo D, che poggia sul pezzo C, è tenuto in tensione da una molla in modo che la ruotina che si trova nella sua parte bassa va a strisciare sulla faccia a gola del pezzo C anch'esso tenuto in contrapposizione al pezzo D da una molla. Entrambi i pezzi sono liberi di ruotare sul loro perno di tenuta. Al pezzo C è collegato tramite uno spezzoncino di filo di ferro che fa da tirante, il nucleo dell'elettrocalamita. Allorché l'elettrocalamita è eccitata, il pezzo C viene violentemente succhiato con la conseguenza che il tirante sposta l'equilibrio dei pezzi C e D. L'unghia del pezzo D che tratteneva l'asta, alzandosi la libera e questa, tirata dal mollone, scatta violentemente in posizione di riposo. Nella parte superiore dell'asta, in un foro, è alloggiato un perno con dado. Da un lato vi è una frizione costituita da due tondini di gomma con una rondella di ferro nella parte superiore. Dall'altra parte del perno vi è una molla in acciaio che stringendo o meno il dado, aumenta la pressione della frizione. Il filo della lenza è infilato sotto i dischi di gomma.

L'insieme è illustrato nel particolare B. La parte inferiore dell'asta va a poggiare sulla parte mobile del deviatore che è mantenuto in apposita posizione da una staffa di ferro montata sul fondo della cassetta. In posizione di riposo l'asta provoca lo scatto del deviatore. Dall'altro lato del deviatore si trova un'astina in ferro, il dente, che è incernierata per il centro con il fondo della cassetta e libera



di ruotare sul suo centro. A uno dei capi del dente fa capo un tirante costituito da un filo di ferro che termina con un pulsante che fuoriesce da uno dei lati della cassetta come da figura 1.

Il particolare più sensibile, il particolare A, è il cuore dell'insieme ed è costituito da un tubo di ottone lungo 75 mm e del diametro interno di 14 mm: a un

suo estremo è fissata una flangia per fissare il tutto alla cassetta.

All'interno di questo tubo è disposto un gancio in filo di ferro che è saldato a uno spezzoncino di tubetto di ottone; in questo tubetto vi è uno spinotto anch'esso in filo crudo di ottone su cui fa perno l'asta con il gancio. Il perno trova alloggio in un foro passante alla metà del tubo. A uno dei lati del tubo è saldato il dado di una vite che, tramite un foro, fuoriesce all'interno del tubo toccando su una molla di acciaio ricavata da una vecchia molla da sveglia. L'estremità bassa del gancio, com'è visibile dai vari schizzi, termina toccando la leva di un interruttore del tipo microswitch. Il pomello aggiunto alla vite serve a regolare la pressione della molla sul gancio di scatto.

#### Funzionamento

1) Appoggiare la cassettina sul bordo di una barca, sulla riva di un fiume eccetera, il più possibile vicino all'acqua.

2) Sollevare l'asta fino al termine della sua corsa e cioè sino a che resta bloc-

cata dal dente del pezzo D.

3) Effettuare il lancio dell'amo come si fa normalmente, poi prendere il filo con una mano, tenderlo leggermente, e passarlo quindi prima intorno al gancio e poi sotto la frizione in cima all'asta. Poggiare quindi la canna o il sughero portafilo

per terra.

4) Tirare leggermente il filo come farebbe un pesce e controllare che la lampadina spia si accenda solo in seguito a tale operazione. Per fare ciò, regolare la manopola vicino al particolare « A ». Un eccesso di sensibilità farebbe restare la lampadina permanentemente accesa, mentre un difetto cioè durezza di sensibilità, non farebbe sentire « la toccata ». Insomma, bisogna regolare questa benedetta manopolina in modo che il tocco faccia accendere la lampadina identicamente come se avesse abboccato un pesce.





5) Dopo regolata la pressione, premere il pulsante che tramite il tirante e il « dente », tocca sul deviatore. Con quest'ultima operazione, il tutto è pronto a funzionare in quanto, seguendo lo schema elettrico, si nota che il deviatore ha commutato il + della batteria dal circuito della lampadina a quello dell'elettrocalamita in modo che la prima toccata faccia scattare quest'ultimo che, sbloccando il pezzo C, fa alzare il pezzo D che libera la leva la quale, attratta dal mollone, scatta dando uno strattone al filo di circa 40 cm. La leva, tornando in po-

sizione di riposo, commuta il deviatore in modo che la lampadina si accenderà ad ogni successivo strappo del pesce segnalando in tal modo la sua presenza. In luogo della lampadina, per rendere il tutto con funzionamento elettronico, può essere applicata una sirena a multivibratore oppure un registratore con nastro chiuso che gridasse: *l'ho preso, l'ho preso!* 

Personalmente debbo aggiungere che l'idea è ingegnosa; per i pigri, potrebbero essere realizzate più cassette montate in batteria ove l'intervento sarebbe limitato unicamente al recupero del pescato. Consiglio solo di mettere un buon pezzo di gomma sul lato della feritoia sulla cassetta per attutire il colpo, di non finirci con un dito sotto, di non caricare l'amo con il filo teso e per chi lo realizzerà per uso marino, di realizzare il tutto in ottone, fili di collegamento compresi per preservarlo dalla salsedine. Una curiosità, abito a 120 metri dalla riva del mar Tirreno, ogni anno bisogna cambiare i ganci delle tapparelle ai balconi e quanto d'altro di ferro esposto alla salsedine perché irreparabilmente roso. Al professor DEL GAUDIO, insidioso nemico di pesci, invio un microfono subac-

queo per sonar. Può darsi che escogiti qualche altra diavoleria.

\* \* \*

### Da quarantacinque a ventisette, il passo è breve (consigli utili per inquinare la banda)

In uno dei numeri precedenti avevo scritto ai 45metristi di propormi dei progetti, veramente non speravo in molto invece si è verificato il contrario: signori, i 45 m minacciano di diventare la CBbis. Sono costretto, quindi, visto che l'argomento è caldo, a rubare una mezza paginetta per dedicarla alle due domande che hanno ottenuto il maggior numero di richieste: 107 la prima, 83 la seconda.

Prima domanda: come si fa ad andare in 45 m con gli apparati in commercio? Dunque, chiariamo il primo fatto. Gli apparati per gli 11 m non si prestano ad essere modificati per i 6 MHz. Quelli invece di cui mi sono state chiarite le Marche, hanno bisogno delle seguenti modifiche in cui la principale, uguale per tutti, è quella di sostituire il quarzo della banda dei 40 m con uno dei seguenti: YAESU 200, FT 301, SOMMERKAMP FT 250, sostituire il quarzo dei 40 m con uno da 10.500 kHz, quindi ruotare il compensatore TC 201 per la massima uscita. YAESU FT 101, FT 101 E, FT 101 EE, FT 101 EX, Linea FR 101, FL 101, Sommerkamp FT 101 e seguenti di serie: sostituire il quarzo dei 40 m con uno da 12.250 kHz, quindi ruotare il compensatore TC 26 sulla piastra PB 1188 per la massima uscita.

DRAKE TR4C: sostituire il quarzo dei 40 m con altro da 21.000 kHz, ruotare i nuclei di T 8 e T 10 per la massima uscita.

Per individuare il quarzo dei 40 m sugli apparati, tenere presente che essi sono: FT 200, 250, 301, quello da 11.000 kHz, FT 101 e seguenti quello da 13,020 kHz, TR4C quello da 21,500 kHz.

Tutte le emissioni in questa banda sono effettuate in LSB.

I quarzi in oggetto possono essere richiesti alla ECHO Elettronica di Genova che li taglierà, per lo FT 101 alla Nova Elettronica di Casalpusterlengo che li fornisce già pronti.

Seconda domanda: il numero di « batteria ». Questo numero, progressivo per richiesta verbale per frequenza, viene assegnato da « Carmelo ». Bisognerà attendere che questi sia in frequenza e farselo assegnare. Avuto il numero, farlo precedere dal numero di codice postale, e il gioco è fatto.

Alle altre domande cercherò di dare risposta il prossimo mese.

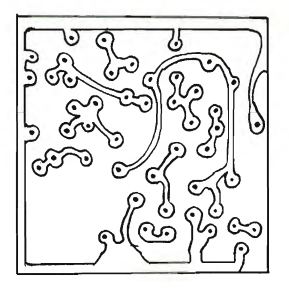
袋 袋 袋

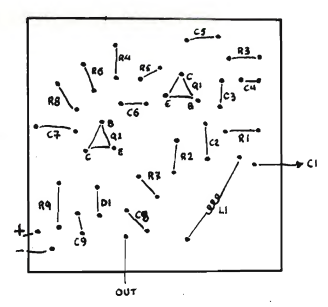
### cq elettronica

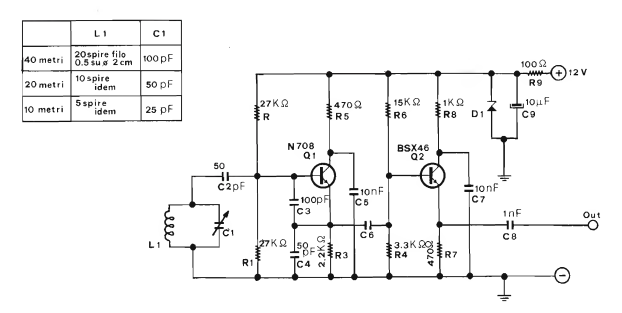
la rivista per il principiante che il tecnico, l'ingegnere, l'universitario non disdegnano di leggere perché vi trovano tanti argomenti al loro livello

#### Quattro papocchie a denti stretti

Filippo SCELZO, via San Giuseppe 24, Sant'Angelo di Sorrento. VFO per decametriche.





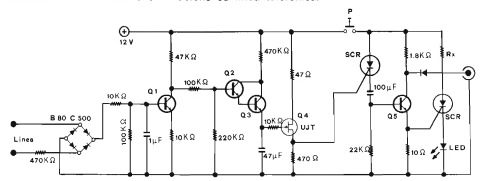


Peppino della stazione Marte, per gli amici Scoppolacchione, ci propone questo VFO per le decametriche. Lo schema è completo del circuito stampato e dei dati per l'avvolgimento delle bobine. La bobina L<sub>i</sub> va avvolta su un supporto con un diametro esterno di 20 mm ed eseguita con spire affiancate per i 7 MHz e con spire allargate di un diametro per le rimanenti spire. Essendo abbastanza stabile, e senza modificare niente, Peppino lo consiglia anche per i 45 metri per pilotare Tx autocostruiti.

- maggio 1978

Maurizio BELTRAMINI, Brigata Corazzata Vittorio Veneto, Battaglione Logistico, Plotone Comando, Cervignano.

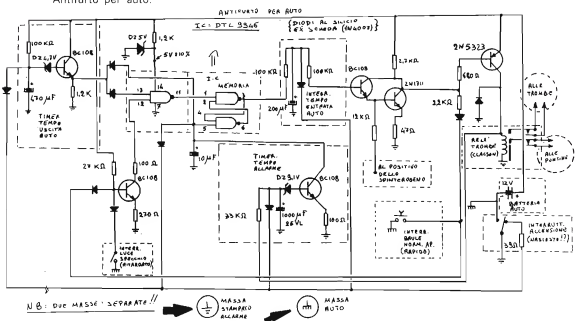
Indicatore di manomissione o intrusione su linea telefonica.



Per la prima volta una rivista di elettronica pubblica un aggeggio che indica quando una linea telefonica venga in qualsiasi maniera manomessa. Si tratta di un rivelatore di zero, con soglia minima sotto ai 4 V e massima di ingresso al di sopra dei 60 V seguito da un analizzatore di evento (quando si compone un numero si cortocircuita momentaneamente la linea) e da un monostabile a SCR/TR, infine una cella di memoria con indicazione a diodo led che ci avverte dell'avvenuta generazione di un impulso. Il pulsante P, normalmente chiuso, serve per riazzerare il tutto. La resistenza  $R_{\rm x}$  deve essere tale da dare al led un'adeguata corrente di accensione.

#### Luciano PAUTASSO, via Torino 213, Nichelino.

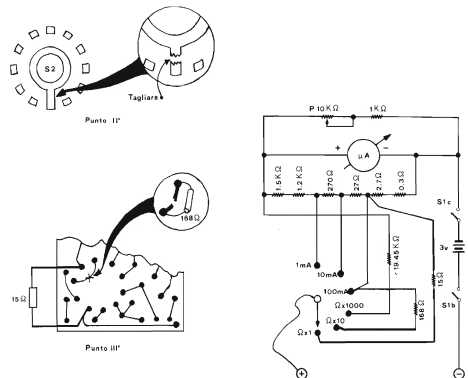
Antifurto per auto.



Il funzionamento è facilmente deducibile dallo schema (per chi lo capisce...). Da notare che l'interruttore che aziona la luce specchio in caso di posizionamento in uno stabile sarà sostituito dai vari sensori disposti sulle porte che si vogliono proteggere. Alle finestre si collegheranno i sensori al posto dell'interruttore in modo da avere un funzionamento rapido e non ritardato come per le porte. Tutti gli interventi sono memorizzati e producono allarmi di circa 60 secondi. Tutti i tempi sono modificabili variando i condensatori elettrolitici. Il C da  $10\,\mu F$  serve per il reset automatico memoria al momento dell'accensione, e a regime non interviene sul circuito (almeno dovrebbe).

## Antonio CIAO, via della Cupola 14, Firenze.

Modifica per fornire il tester della scuola Radio Elettra della portata x 1  $\Omega$ .



Consiste in quattro passi:

- I Togliere R45 da 168  $\Omega$  e fare un ponticello (è quella in serie alla pila).
- II Tagliare come indicato il contatto strisciante di S2.
- III Dissaldare il filo che va alla boccola rossa positiva e saldarlo direttamente su S2 dal lato circolare (saldare dal di sotto fra circuito stampato e S2).
- $\mbox{IV}$  Saldare una resistenza da 15  $\Omega$  come in figura punto III e troncare la pista di rame come indicato.

Terminate queste modifiche e provate il tutto. Lo schema d'insieme riporta il tutto a modifiche avvenute.

23 23 23

# Doveva succedere

Purtroppo, prima o poi, doveva capitare che dopo cinque anni di « sperimentare » doveva scapparci il copione: non siamo ancora riusciti a capire come, ma c'è stato uno che ci è riuscito. Il microtrasmettitore per FM pubblicato sul numero di Gennaio '78 è stato desunto da Nuova Elettronica n. 28, pagina 654 e seguenti. Nel ringraziare tutti i lettori che segnalandomelo hanno dimostrato che la rubrica è ben seguita, debbo congratularmi con l'Anonimo per esserci riuscito.

Come al solito, a tutti i pubblicati di questo mese trito di transistori in « case » vario.

La rivista per l'ingegnere, per il tecnico, per l'universitario, che anche il principiante legge senza timore perché vi trova spunti e temi facili, oltre a motivi per diventare un esperto.

# cq elettronica

# Riparliamo del Tester

# 10DP, professor Corradino Di Pietro

Riprendo il discorso sul tester, del quale si era già parlato — solo in funzione di ohmetro — in **cq elettronica**, febbraio 1976.

Stavolta esaminiamo le altre due funzioni fondamentali del tester: misure di tensioni e di correnti.

Lo spunto per questo articolo me lo ha dato un futuro OM che mi ha fatto notare che la tensione sulla base di un transistor non corrispondeva a quella che doveva essere. La colpa della discordanza non era in un difetto del transistor, né in un errore nell'articolo; era colpa del tester che alterava profondamente le condizioni di funzionamento del circuito. Prima di parlare del caso in questione, vediamo il principio di funzionamento di un voltmetro per poterne stabilire le sue limitazioni d'applicazione.

Sapere come funziona un voltmetro e un amperometro è importante per l'autocostruttore. Ad esempio, nel PA di un TX si deve misurare la corrente e la tensione di placca, ed è necessario saper calcolare i resistori per avere la portata più adatta in volt e ampère.

Si tratta di calcoletti molto facili che ci permettono di fare pratica con la legge di Ohm. A proposito del signor Georg Simon Ohm, ho letto su CQ-DL (OM tedeschi) che questa famosa legge è stata formulata nel lontano 1826. Infatti, nel 1976 si sono svolti in Germania solenni festeggiamenti per celebrarne i 150 anni di esistenza.

## Principio del voltmetro

Quando si parlò dell'ohmetro, si disse che lo strumento non misura in realtà la resistenza, bensì la corrente che scorre nel resistore in esame; per questo è necessaria una batteria. Conoscendo la tensione della batteria e la corrente che passa nel resistore, si può calibrare la scala in ohm, ma non va dimenticato che l'ohmetro è in pratica un amperometro.

Purtroppo la stessa cosa accade allorché si usa il tester come misuratore di tensioni; era da aspettarselo, se si pensa che lo strumento è un amperometro, cioè un misuratore di corrente. In altre parole, il voltmetro sottrae della corrente al circuito in esame, con conseguente alterazione delle condizioni di funzionamento del circuito stesso. Si tratta ora di vedere quando questa alterazione è accettabile e quando non lo è.

La figura 1 mostra il principio di funzionamento.

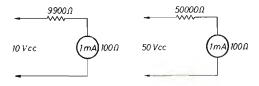


figura 1

Schemi di voltmetri con 10 e 50 V fondo scala. Notare che un voltmetro funziona con una corrente che viene prelevata dal circuito in esame; ciò può provocare un'alterazione non trascurabile. Ammettiamo di avere un milliamperometro da 1 mA f.s. (fondo scala) e avente una resistenza interna di 100  $\Omega$ ; vogliamo costruire un voltmetro con 10  $V_{\rm fs}$ . Basta inserire un resistore in serie allo strumento, in modo che l'indice vada a fondo scala quando viene collegato a una tensione di 10 V; il valore del resistore deve essere tale che nel milliamperometro passi 1 mA, ossia:

$$R = \frac{V}{I} = \frac{10 \text{ V}}{1 \text{ mA}} = 10.000 \Omega$$

Per l'esattezza, da questo valore dobbiamo sottrarre la resistenza interna dello strumento (100  $\Omega$ ), ottenendo così un valore di 9.900  $\Omega$ .

Se si volesse una portata di 50  $V_{\rm ls}$ , il resistore sarà di 50.000  $\Omega$ ; con un tale valore non è necessario sottrarre la resistenza interna.

Quello che va subito notato è che il resistore addizionale è tanto più grosso quanto più alta è la portata in volt; ciò avrà un effetto non trascurabile nelle misurazioni.

Facciamo un esempio pratico.

Il circuito di figura 2, a sinistra, mostra una batteria di 9 V collegata a due resistori uguali da  $10\,k\Omega$ ; la corrente accusata dal milliamperometro è di 0,45 mA e nel punto d'incontro dei due resistori avremo una tensione di 4.5 V.

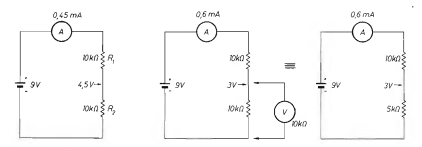


figura 2

Se si misura una tensione ai capi di un resistore, si ottiene un valore inferiore alla realtà, in quanto la resistenza interna del voltmetro viene a trovarsi in parallelo al resistore in esame (circuito equivalente a destra).

Ora, con il voltmetro di figura 1 a sinistra, andiamo a misurare la tensione ai capi del resistore R<sub>2</sub>.

Invece di 4,5 V, misureremo solo 3 V; inoltre, la corrente nel circuito è aumentata a 0,6 mA (figura 2 al centro).

Quello che è successo con il collegamento del voltmetro, lo si vede nella figura 2 a destra. La resistenza del voltmetro (10 k $\Omega$ ) è in parallelo alla resistenza R $_2$ , che è anch'essa di 10 k $\Omega$ . Come risultato, abbiamo una resistenza di 5 k $\Omega$ ; così si spiega l'aumento della corrente nel circuito e la falsa indicazione di tensione ai capi di R $_2$ .

Altro risultato sgradevole è che ora ai capi di  $R_1$  abbiamo una tensione maggiore (6 V invece di 4,5 V), e anche la corrente che vi scorre è maggiore (0,6 mA invece di 0.45 mA).

Se  $R_1$  è un resistore nel senso stretto della parola, questo aumento di tensione e corrente potrebbe non causare danni; ma se  $R_1$  fosse un diodo, potrebbe non gradire affatto questi aumenti!

In conclusione, una misurazione di tensione ha causato un bel pasticcio, e le cose sarebbero andate ancora peggio se  $R_1$  e  $R_2$  fossero stati di valore più alto. Per rimediare, proviamo a usare il voltmetro di figura 1 a sinistra, quello da 50  $V_{\rm fs}$  che ha un resistore da 50  $k\Omega$ .

Essendo la resistenza interna molto superiore a quella sotto misura, avremo un indicazione molto vicina alla realtà; solo la lettura dell'indice non è molto agevole, in quanto lo spostamento è minimo. In ogni modo, la prova con il voltmetro da  $50\,V_{fs}$  ci ha permesso di stabilire che l'errore apparente era dovuto al voltmetro che caricava il circuito in esame, e non era dovuto a un difetto del circuito (per

927

Il rimedio migliore è però quello di usare un microamperometro così che il resistore da mettere in serie risulti molto più grosso.

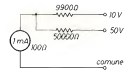
Con questo non è detto che adesso possiamo andare tranquilli; se le resistenze del circuito di figura 2 fossero da 200 k $\Omega$  e il microamperometro fosse da 50  $\mu A_{fs}$  (valore tipico di molti tester), incorreremmo nello stesso problema.

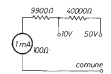
A questo punto, non è forse inutile ricordare i vantaggi del voltmetro elettronico: non solo esso presenta una resistenza molto elevata (più di 10 M $\Omega$ ), ma questa resistenza è uguale su tutte le portate.

Due parole sulla costruzione pratica del voltmetro.

Mentre va da sè che i resistori addizionali devono essere precisi, è altresì importante che essi siano ad alta stabilità.

Per quello che riguarda il modo di sistemare i vari resistori per le varie portate, ci sono due configurazioni, come si vede nella figura 3.





ligura 3

I resistori addizionali per ottenere le varie portate voltmetriche possono essere sistemati in serie o in parallelo.

In genere si adopera la configurazione a destra. Essa presenta il vantaggio che solo con il primo resistore si deve tener conto della resistenza interna dello strumento; ha però lo svantaggio che se il primo resistore si altera in valore, l'errore si ripercuote anche sulla seconda portata. Questo fattaccio non avviene nella configurazione a sinistra.

#### Lo strumento a bobina mobile

Nei tester lo strumento di misura universalmente usato è l'amperometro a bobina mobile (moving-coil).

La figura 4 ne mostra la costituzione.

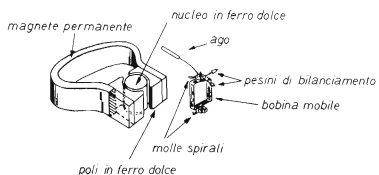


figura 4

Costituzione di uno strumento a bobina mobile.

A sinistra il magnete permanente con il cilindretto di lerro dolce che serve a creare un campo più intenso e simmetrico.

A destra la bobina mobile con l'indice e i contrappesi.

Si tratta di una bobina (a cui è fissato l'indice) libera di ruotare fra le espansioni polari di un magnete permanente. Notare che le mollette antagoniste, oltre alla loro funzione di fornire la coppia antagonista, servono anche per portare la corrente nella bobina stessa.

Il principio di funzionamento è intuitivo: allorché passa una corrente nella bobina mobile, si forma un campo magnetico che reagisce con il campo magnetico del magnete permanente. Come conseguenza, la bobina e l'indice si spostano. La cosa più interessante è che questo spostamento è proporzionale alla corrente che percorre la bobina mobile. Ne consegue che la scala di lettura è lineare. Ciò non è vero con altri strumenti funzionanti su principi differenti.

Lo svantaggio principale di questo strumento è il costo piuttosto elevato, che è giustificato dal fatto che un simile strumento richiede una costruzione di precisione. Per questo i moderni amperometri a bobina mobile vengono venduti completamente sigillati, in modo che, né polvere, né limatura di ferro vi possano entrare. La costruzione sigillata serve anche ad evitare che i dilettanti curiosi — come il sottoscritto — abbiano la tentazione di smontarli!

Vi racconto un piccolo infortunio che mi capitò quando ero più sprovveduto. Avevo comprato uno strumento a un prezzo veramente conveniente. Credevo di aver fatto un affare, quando qualcuno mi fece notare — con una certa ironia — che quello era uno strumento a ferro mobile (moving-iron). Non ha la stessa precisione di quello a bobina mobile, ma ha il vantaggio di funzionare anche con corrente alternata senza bisogno di un raddrizzatore, come invece è necessario con quello a bobina mobile.

Esistono strumenti a bobina mobile più o meno precisi; sono divisi in classi. Per esempio, uno della classe 1,5 ha un errore di  $\pm$ 1,5 % del valore di fondo scala; si può considerare un buon strumento per un tester.

Altra cosa utile a sapersi è che questi strumenti vengono costruiti per essere usati in posizione orizzontale o verticale; spesso sul quadrante c'è un simbolo che indica se lo strumento va usato in posizione verticale o orizzontale.

Vediamo ora l'unità di misura della sensibilità di uno strumento. Si misura in  $\Omega/V$  (ohm per volt). Uno strumento da 100  $\mu A_{\rm fs}$  avrà una sensibilità di 10.000  $\Omega/V$ ; uno da 50  $\mu A$  avrà una sensibilità di 20.000  $\Omega/V$ , e così via.

In pratica questi valori di sensibilità non sono altro che il reciproco del valore di corrente di fondo scala.

A volte si è portati a confondere la sensibilità con la precisione dello strumento. Si pensa che uno strumento più sensibile sia anche più preciso; non è così. Per fissare le idee, ammettiamo di voler misurare una corrente di 40  $\mu A$  con uno strumento da 100  $\mu A_{fs}$  e con uno strumento da 50  $\mu A_{fs}$ . Non è detto che quello da 50  $\mu A$  dia una lettura più precisa. La precisione dipende dalla cura con cui è costruito lo strumento.

Analogamente, un tester che ha i resistori con una tolleranza del 1 % può essere meno preciso di uno che ha i resistori al 2 %, se il primo usa uno strumento di qualità scadente.

La precisione di lettura dipende anche da altre cose. Se, ad esempio, si è collocato il tester su un grosso trasformatore di alimentazione, la lettura può essere influenzata dal flusso disperso del trasformatore.

Termino con una nota storica.

Questo tipo di strumento ha circa 90 anni; fu costruito per la prima volta da Edward Weston. Per questo lo si indica anche con il nome di equipaggio Weston.

#### Una tensione difficile

La figura 5 rappresenta lo schema del transistor dove, come detto prima, non si riesce a misurare la tensione fra base e massa. Si tratta del primo transistor del Signal Tracer pubblicato in **cq elettronica**, gennaio 1977.

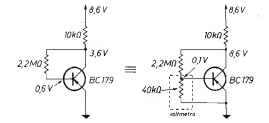


figura 5

Se nel circuito a sinistra si collega un voltmetro Ira base e massa, si altera completamente la corrente di base, mandando il transistor in interdizione (circuito equivalente a sinistra).

E' un pnp, quindi le tensioni dovrebbero essere negative; ho però omesso il segno negativo davanti alle varie tensioni perché non è questa la cosa che ci interessa.

Il resistore da 10 k $\Omega$  è il carico, il resistore da 2,2 M $\Omega$  serve per la polarizzazione; il suo valore è così elevato per la ragione che il transistor deve essere « silenzioso », ed è indispensabile che la corrente di collettore sia bassissima. Il tester usato dal mio amico era da 20.000  $\Omega$ /V. La misura della tensione fra collettore e massa non presenta difficoltà. La difficoltà era la tensione fra base e massa che deve aggirarsi sui 0,6 V, trattandosi di un transistor al silicio. Con il tester predisposto su 2  $V_{\rm fs}$ , si otteneva una tensione di solo 0,1 V.

Il perché si vede nel circuito equivalente, figura 5 a destra. Ricordato che il tester ha una resistenza di 40 k $\Omega$  su questa portata, si è formato un partitore di tensione. La tensione si suddivide in proporzione alle due resistenze. Essendo la resistenza del voltmetro molto piccola rispetto all'altra da 2,2 M $\Omega$ , non deve sorprendere che la tensione fra base e massa sia di solo 0,1 V.

Il brutto è che con una tensione di 0,1 V non si riesce a far scorrere una corrente di base; e, se non c'è corrente di base, non potrà neanche esserci corrente di collettore

Per accertarcene, prendiamo un altro tester.

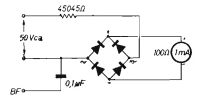
Tenendo il primo tester collegato fra base e massa, misuriamo la tensione fra collettore e massa: essa non sarà più 3,6 V, ma 8,6 V, cioè la tensione di alimentazione. Da ciò si deduce che il transistor è in interdizione. Insomma, cercando di misurare la tensione fra base e massa, si sono alterate completamente le condizioni di funzionamento del transistor che, invece di amplificare, si comporta come un interruttore!

C'è da precisare che tutto questo è successo perché il transistor era polarizzato con un solo resistore, e, per di più, di alto valore. In genere i transistori vengono polarizzati con due resistori (uno fra alimentazione e base, e uno fra base e massa); e allora non sarebbe stato difficile misurare la tensione sulla base, a meno che il resistore fra base e massa non fosse stato di valore elevatissimo, cosa piuttosto rara.

Si poteva usare il voltmetro su una portata più alta, diciamo  $10 V_{fs}$ , per avere una più alta resistenza interna. Le cose non sarebbero migliorate di molto. La tensione di base sarebbe aumentata a 0.5 V ma la tensione sul collettore sarebbe rimasta quasi al valore della tensione di alimentazione, cioè quasi in stato di interdizione.

#### Voltmetro in alternata

Per la misura di tensioni alternate, si inserisce un raddrizzatore, come in figura 6, dove si vede un voltmetro in alternata con 50  $V_{\rm fc}$ .



ligura 6

Per misurare una tensione alternata basta inserire un raddrizzatore.

La boccola BF serve a misurare tensioni alternate quando è presente anche una tensione continua che viene bloccata dal condensatore.

La prima cosa che salta agli occhi è che il resistore ha un valore più basso rispetto al voltmetro in continua 50  $V_{\rm fs}$  di figura 1.

Il perché è che lo strumento risponde al valore medio della tensione alternata, mentre le tensioni alternate si misurano comunemente in valore efficace o, come si dice in inglese, in RMS (Root Mean Square).

Il valore medio della tensione alternata è leggermente più basso del valore efficace. La teoria ci dice che per avere il valore efficace si deve moltiplicare il valore medio per 1,11.

Conoscendo questa relazione, non è difficile calcolare il resistore. E' come se lo strumento da 1 mA avesse, per le tensioni alternate, una sensibilità superiore, e precisamente di 1,11 mA f.s.. La regola è di moltiplicare il valore di fondo scala (per la corrente continua) per 1,11.

Nel caso di figura 6:

$$R = \frac{V}{I} = \frac{50}{1.11 \text{ mA}} = 45.045 \Omega$$

C'è purtroppo un altro problema: il raddrizzatore.

Con un fondo scala di 50 V, l'abbiamo trascurato; ma se il fondo scala fosse stato di 2 V, allora bisogna tenerne conto, altrimenti l'errore di misura è notevole. In genere, il valore su questa scala si trova in maniera sperimentale, in quanto dipende dal tipo di raddrizzatore, e si sa che le curve dei diodi non sono lineari ma piuttosto curve per basse tensioni.

Quanto detto spiega perché sul quadrante di un tester ci sono almeno due scale per le tensioni alternate: una scala per la portata bassa (diciamo quella da 2 V) e una scala per le altre portate. Esse non sono lineari come quelle per le tensioni continue, sono più addensate per le basse tensioni, cioè sul lato sinistro della scala. Questo addensamento è ancora più pronunciato per la portata da 2 V, facendosi sentire di più l'effetto non lineare del raddrizzatore.

In conclusione, quando si misurano le tensioni alternate non si deve dimenticare di usare le scale corrispondenti. In alcuni tester ce ne sono anche tre.

Nel circuito di figura 6 il raddrizzatore è a ponte, cioè raddrizza entrambe le semionde. Ci sono molti tester che invece raddrizzano solo una semionda. Con questo raddrizzatore si ha la possibilità di controllare se le due semionde sono uguali oppure no. La cosa è molto utile, non avendo sempre a che fare con onde sinusoidali. Per accertarsi se le due semionde sono uguali, basta invertire i puntali del tester ai punti di misura. Anche qui c'è da avvertire che la prova non è sicura al cento per certo. Se le due semionde fossero differenti ma avessero lo stesso valore medio, il tester non è in grado di dircelo; sarebbe chiedergli troppo: ci vuole l'oscilloscopio.

Dimenticavo di dire che il resistore addizionale deve essere differente se si raddrizza una sola semionda; deve essere la metà rispetto a quello a raddrizzatore a nonte

Altra cosa da far rilevare è che in alternata un tester ha una sensibilità in  $\Omega/V$  inferiore a quella in continua. In genere, sul quadrante è indicata questa sensibilità in alternata che, spesso, è notevolmente inferiore a quella in continua. Come conseguenza, il voltmetro in alternata carica ancora di più il circuito in esame. Se la sensibilità in alternata non fosse indicata sul quadrante, la si può desumere dallo schema nel manuale d'istruzione.

## Il tester come amperometro

Adesso lo strumento funziona veramente come amperometro! Se abbiamo un milliamperometro da 1 m $A_{\rm fs}$ , lo inseriamo nel circuito e sapremo quanta corrente passa. E' chiaro che nel circuito non deve passare più di 1 mA altrimenti l'indice va violentemente a fondo scala.

Il problema di misurare, con il milliamperometro summenzionato, delle correnti maggiori di 1 mA si risolve con delle resistenze da sistemarsi in parallelo allo strumento.

Ad esempio, se vogliamo una portata di 10 m $A_{fs}$ , si mette in parallelo allo strumento un resistore che lasci passare 9 mA; in altre parole, il resistore shunt deve essere nove volte più piccolo della strumento (legge di Ohm).

$$R = \frac{R_i}{9} = \frac{100}{9} = 11,11 \Omega$$

 $R_i = resistenza$  interna dello strumento.

Se ci interessa una portata più alta, diciamo  $100 \text{ mA}_{fs}$  si ha:

$$R = \frac{R_i}{99} = 1,01 \Omega$$

La figura 7 chiarisce tutto.

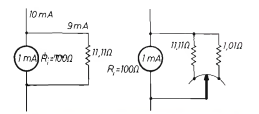


figura 7

Per misurare 10 mA<sub>1</sub>, con uno strumento da 1 mA<sub>1</sub>, basta shuntarlo con una resistenza di valore tale che passino in essa 9 mA. A destra un amperometro a due portate: 10 mA e 100 mA.

Vediamo le difficoltà pratiche del circuito.

I resistori hanno valori più « strani » rispetto ai resistori per le varie portate del voltmetro.

Inoltre, più la portata è grande più il resistore deve essere piccolo. Per i resistori non troppo piccoli possiamo usare i comuni resistori, e trovare il valore esatto giocando sulle tolleranze. Se non si riesce a trovare il valore esatto, si fa così: si sceglie un resistore un pochino più grosso di quello richiesto, e poi ci si mette un resistore in parallelo per farlo scendere al valore richiesto.

Per i resistori molto piccoli, beh, bisogna farseli con un filo di costantana o di nichelcromo, roba che si trova nei negozi di elettricità. L'importante è scegliere un materiale che abbia il minimo coefficiente termico. Nei testi elementari di elettricità, si trova la resistività per metro di questi fili; basta tagilarli con l'aiuto delle proporzioni, e quindi avvolgerli su una basetta isolante. E' sempre necessaria la prova sperimentale, anche perché la stessa saldatura può alterare la resistenza dello shunt.

A volte, per evitare il lavoro di avvolgimento dei fili, si può rimediare aumentando la resistenza interna dello strumento.

Facciamo un caso pratico.

lo ho un PA con due 6146; sotto picco tirano quasi 250 mA, quindi mi conviene avere un fondo scala di 300 mA.

Ammettendo di avere sempre lo stesso strumento (1 m $A_{fs}$  e 100  $\Omega$  di resistenza interna), devo avere un resistore shunt che lasci passare 299 mA e il cui valore deve essere 0,334  $\Omega$  (ho diviso 100 per 299).

Questo resistore potrei ottenerlo collegando tre resistori da 1  $\Omega$  in parallelo, ma si può anche procedere come indicato in figura 8. Ho aggiunto 200  $\Omega$  in serie allo strumento cosicché la resistenza interna sembra essere di 300  $\Omega$ . In questa situazione il resistore shunt si trova dividendo 300 per 299. Si ha un valore di circa 1  $\Omega$ ; facendo qualche tentativo, non mi è stato difficile trovare un resistore adatto.

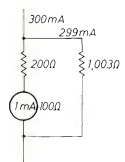
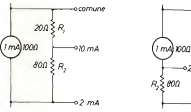


figura 8

A volte può convenire aumentare la resistenza interna dello strumento affinché il resistore shunt non sia di valore troppo piccolo.

Osservando l'amperometro a due portate di figura 7 a destra, si nota che è necessario un commutatore per cambiare portata. Si sa che un commutatore è un aggeggio meccanico soggetto a deterioramento, e la cosa più grave è che il contatto meccanico introduce una resistenza addizionale che altera la misura, anche perché le misure shunt sono di basso valore.

# La figura 9 indica come si risolve il problema.



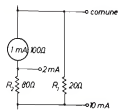


figura 9

Per evitare commutatori, l'amperometro ha spesso la configurazione a sinistra. A destra è disegnato l'equivalente allorché si usa la portata da 10 mA: la resistenza da 80  $\Omega$  è ora in serie allo strumento.

Lo strumento è sempre lo stesso; le due portate sono  $2\,\text{mA}$  e  $10\,\text{mA}_{\text{L}}$ . Per ottenere la portata  $2\,\text{mA}$  fondo scala si è messo un resistore shunt di  $100\,\Omega$  (80+20). Essendo questo lo stesso valore della resistenza interna dello strumento, la corrente si dividerà in parti uguali:  $1\,\text{mA}$  passa nello strumento e  $1\,\text{mA}$  passa nei resistori in serie (80+20) $\Omega$ . Fin qui tutto regolare. Per misurare  $10\,\text{mA}$  fondo scala si collegano i puntali ai capi del resistore da  $20\,\Omega$ . Così facendo, l'altro resistore da  $80\,\Omega$  va a finire in serie allo strumento, come nella figura  $8.\,$  Per vedere meglio quello che è successo, ho disegnato nella figura  $9\,$  a destra il circuito equivalente allorché si usa la portata  $10\,\text{mA}_{\text{fc}}$ .

Affinché tutto sia regolare, il resistore da  $20~\Omega$  deve essere nove volte più piccolo della somma della resistenza interna dello strumento + il resistore da  $80~\Omega$ , cioè  $180~\Omega$ . Dividendo  $180~\mathrm{per}~20~\mathrm{si}$  ha infatti 9; quindi tutto regolare.

Capito questo, resta da chiarire con quale ragionamento abbiamo trovato la resistenza da 20  $\Omega$  per avere la portata da 10 mA<sub>fs</sub>.

Basta applicare la formula fondamentale per trovare lo shunt, e ricordare che alla resistenza interna dello strumento bisogna aggiungere il resistore da 80  $\Omega$ . E' vero che non si conosce ancora questo valore di 80  $\Omega$ , ma esso è 100—R<sub>1</sub>. Resta da precisare che 100 è il valore di (R<sub>1</sub>+R<sub>2</sub>), e non il valore della resistenza interna dello strumento; è solo una coincidenza che (R<sub>1</sub>+R<sub>2</sub>) siano uguali alla resistenza interna dello strumento.

Per farla breve, possiamo impostare la semplicissima equazione:

$$R_1 = \frac{R_1 + (100 - R_1)}{9} \rightarrow R_1 = 20 \Omega$$

Se si volessero più portate, si deve suddividere il resistore in tre parti, seguendo lo stesso ragionamento. La figura 10 mostra come si è aggiunta una terza portata da 100 m $A_{\rm fs}$ .

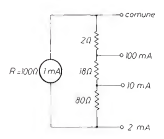


figura 10

Schema di amperometro a tre portate senza commutatore.

Prima di terminare queste brevi note sull'amperometro, resta da dire che si deve fare attenzione a non collegare il tester, predisposto per misure di corrente, a una tensione. Tenendo sott'occhio lo schema dell'amperometro, passerà una corrente enorme, non solo nello strumento, ma anche nei resistori che potrebbero esserne danneggiati.

## Misurazione voltmetrica della corrente

E' un sistema che evita l'inconveniente di dover interrompere il circuito in esame per inserirvi l'amperometro.

Ecco il principio illustrato in figura 11.

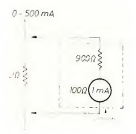


figura 11

Il metodo voltmetrico di misura della corrente consiste nell'introdurre un piccolo resistore nel circuito e poi misurarne la caduta di tensione ai suoi capi.

Si inserisce stabilmente un resistore di piccolo valore nel circuito (in modo da non disturbarlo troppo). La corrente che passa nel circuito provocherà una caduta di tensione ai capi di questo resistore. Dalla legge di Ohm sappiamo che questa tensione è proporzionale alla corrente che vi scorre.. Nella figura 11 abbiamo inserito un resistore da 2  $\Omega$ ; se scorre una corrente di 500 mA la caduta di tensione sarà 1 V; se scorre una corrente di 250 mA la caduta di tensione sarà 0,5 V, e così via. Non resta altro che misurare con un voltmetro questa caduta di tensione che, ripeto, è proporzionale alla corrente.

Si deve ora calcolare la resistenza del voltmetro che, per le considerazioni fatte prima, è  $1.000 \Omega$ ; si sottraggono i  $100 \Omega$  dello strumento e abbiamo  $900 \Omega$ .

E' vero che il voltmetro introduce un certo errore; esso è trascurabile se la resistenza del voltmetro è molte volte superiore al piccolo resistore inserito nel circuito (nel caso in esame abbiamo  $1.000\,\Omega$  contro  $2\,\Omega$ ).

Questo sistema di misura della corrente è molto usato in un PA dove vogliamo misurare la tensione e la corrente di placca.

La figura 12 mostra un PA alimentato a 1600 V e con una corrente di picco di 400 mA. Ci conviene fare una portata da 200 V per la tensione e 500 mA per la corrente.

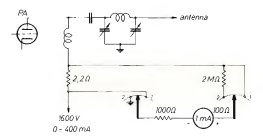


figura 12

Schema per misurare la tensione e la corrente di placca di un PA. Le portate sono:  $2000 \, V_J$ , e  $500 \, mA_{Ic}$ .

Inseriamo un valore standard di resistore nel circuito di placca, 2,2  $\Omega$ . Se passano 500 mA la caduta di tensione sarà di 1,1 V ai capi del resistore da 2,2  $\Omega$ . Conseguentemente il resistore da mettere in serie allo strumento è di 1.100  $\Omega$ ; togliendo i 100  $\Omega$  dello strumento, si hanno 1.000  $\Omega$ .

Questa corrente di placca si misura nella posizione 1 del commutatore.

Nella posizione 2 misuriamo la tensione di placca, il calcolo del resistore da 2  $M\Omega$  si ottiene con la solita regola del voltmetro di figura 1.

Da rammentare che il resistore da 2,2  $\Omega$  è sempre sotto corrente; ergo, abbondare nel wattaggio.

#### Tester in corrente alternata

La misura della corrente alternata è interessante specialmente per accertare il consumo di un apparecchio. Sapere quanta corrente si consuma è importante, non solo per questioni finanziarie, ma per appurare, in caso di guasti, se il consumo è normale oppure no.

Un consumo anormale, in eccesso o difetto, può, a volte, darci un'idea di dove deve trovarsi il quasto.

Forse il sistema migliore per la misura della corrente alternata è lo stesso di figura 11, cioè il sistema voltmetrico.

Anche qui, figura 13, si misura la caduta di tensione ai capi di un piccolo resistore con un voltmetro in alternata come in figura 6.

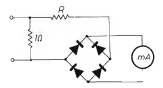


figura 13

Schema di principio di un amperometro in alternata. Per il resistore R. vedi testo.

Ammettendo che la più bassa portata in  $V_{ca}$  sia 2  $V_{fs}$ , possiamo misurare una corrente alternata fino a 2  $A_{fs}$  ai capi di un resistore da 1  $\Omega$  di adeguato wattaggio. La resistenza R del voltmetro non è specificata poiché, con un fondo scala di 2  $V_{ca}$ , si fa sentire l'influenza del raddrizzatore; sarà sempre un migliaio di volte più grande di quella da 1  $\Omega$  con conseguente trascurabile errore.

\* \* \*

Anche se ci sarebbe molto da dire sul tester, penso proprio che è ora di metter fine a questa chiacchierata che, forse, sarà stata utile a quanti si preparano agli esami per radioamatore.



# PELLINI LORENZO

Via Magenta, 2 - 37045 LEGNAGO (VR) Tel. (0442) 22549

# NOVITA' Antenne Paraboliche

Ø Mt.	Db 1300 MHz	Db 5000 МНz	PREZZO IVA COMPRESA
1	20	30	70.000
2	25	35	180.000
3	30	40	370.000
4	34	44	640.000
5	38	48	970.000

- Per frequenza 10 GHz aumento del 35%.
- Nell'ordine specificare la frequenza di lavoro.
- Pagamento contrassegno + spese spedizione.

# **Un Noise Blanker per lo XR1001**

# 12ELO, Elio Bianchi

Con un discreto ritardo sul previsto mi accingo a descrivere un utile accessorio per i possessori del ricevitore XR1001 e precedenti della medesima serie: il Noise Blanker.

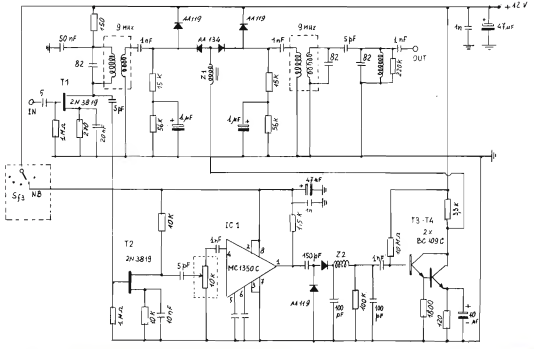
Il mio ricevitore ha due anni di vita e malgrado ciò deve avere senza dubbio il primato di apparecchiatura più manomessa del secolo!

Vi chiederete perché, ed è presto detto, prima di ultimare l'inserimento del N.B., come mi ero prefisso l'avrò aperto e richiuso almeno un centinaio di volte. Scommetto che state dicendo « Salute! ce ne ha messo del tempo! » è vero ma io sono fatto così, il ricevitore non lo uso per fare QSO, ma per trafficarci sopra (ed è questo un fatto che avvalora la tesi di quanti sostengono che la parola « manicomio » a ragione è scritta fuori).

Bene, bando alle chiacchiere e vediamo di che si tratta.

Per quelli di Voi che ancora non sapessero cos'è e a cosa serve un N.B., rimando al n. 5 di **cq** del 1973, dove I5BVH descriveva alcune modifiche effettuate al N.B. usato dalla Yaesu sullo FT DX 401 trattando in modo breve ma chiaro della teoria dei Noise Blankers.

lo ho preso spunto da questo articolo, da alcune note dell'Handbook e dallo schema del N.B. del Multi 2000. E' del tipo « serie » e l'ho inserito tra il mosfet relativo a  $L_{\rm H}$  e il fet successivo con funzione di adattatore e di notch. Il primo prototipo prevedeva uno stadio amplificatore accordato a fet, lo stadio di silen-



cq elettronica

ziamento e un successivo stadio amplificatore pure lui accordato sul valore di media e impiegante un secondo fet; a realizzazione avvenuta mi accorsi che due stadi di amplificazione erano troppi e così ho eliminato il secondo, lasciando però il circuito accordato; con tale soluzione la sensibilità dell'apparato è rimasta la stessa, senza che il rumore sia aumentato o sia stata compromessa la selettività.

In uscita dallo stadio di amplificazione parte del segnale è prelevato da un fet per non caricare lo stadio suddetto e successivamente fatto passare in un amplificatore IF impiegante l'integrato MC1350C della Motorola. Perché proprio questo integrato? L'avevo comperato per un PLO mai realizzato.

In uscita dall'amplificatore IF si entra in un circuito rivelatore di impulsi, per finire nello stadio commutatore impiegante due comunissimi BC109 in configurazione Darlington. Questo stadio, in presenza di segnali impulsivi che superano il livello del segnale che si sta ricevendo, porta vicino all'interdizione i due diodi attraversati dal segnale di media, ciò che fa sì che la ricezione venga fortemente attenuata in corrispondenza dei picchi di disturbo.

La regolazione della soglia è ottenuta tramite potenziometro che dosa il segnale all'ingresso dell'integrato e che va regolato di volta in volta mediante comando su pannello.

Veniamo alla parte meccanica.

Lo XR1001 prevede un montaggio a innesto del N.B., per cui ho disegnato la basetta e realizzato il tutto in modo da sfruttare questo tipo di montaggio, come appare chiaramente dalle foto 1 e 2.

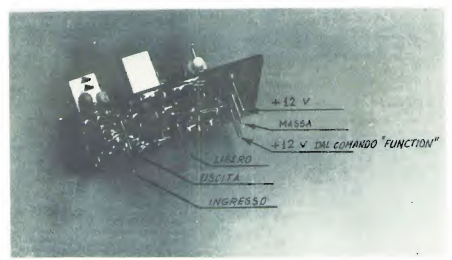


foto 1

Il collegamento del potenziometro è effettuato tramite cavetto tripolare schermato; ho preferito sostituire il potenziometro doppio a comandi superati per non dover fare forature sul pannello (vedi foto 3).

Il N.B. è attivato tramite il commutatore delle funzioni, che porta l'alimentazione allo stadio amplificatore costituito dal fet T2 e dall'integrato IC1.

La parte più delicata del lavoro meccanico è l'interruzione di qualche traccia dello stampato originale, per adattare il circuito del ricevitore a questo tipo di N.B. che, a differenza dell'originale, è concepito per essere messo in serie alla catena di media frequenza (il N.B. originale interveniva sul gate dell'ultimo mosfet di media).

Occorre eliminare anzitutto il cavetto che porta il segnale da  $L_{14}$  al condensatore da 10 pF posto sul gate del fet che funge da notch e realizzare due nuovi collegamenti: il primo tra  $L_{14}$  e lo zoccolino di ingresso del N.B. e l'altro tra il condensatore da 10 pF e lo zoccolino relativo all'uscita del N.B. stesso, entrambi realizzati con cavetto schermato; poiché però la boccolina relativa all'uscita era originariamente collegata alla traccia di massa, occorre preventivamente isolarla dalla massa eliminando una strisciolina di rame tutt'attorno con l'aiuto di un tagliabalsa.

937

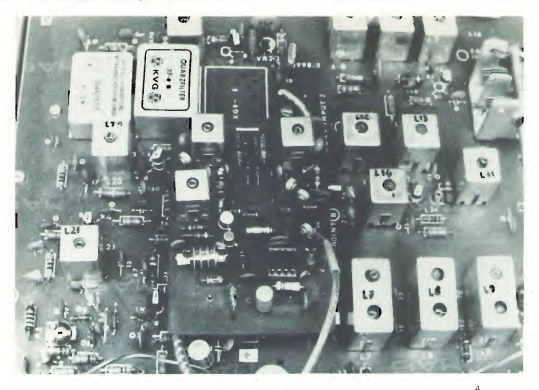
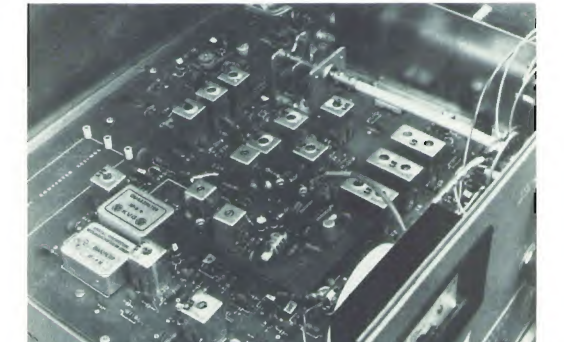


foto 2



cq elettronica —



foto 3

Ulteriore operazione da compiere è di interrompere la traccia che va dallo zoccolino di uscita al resistore da 3,3 k $\Omega$  collegato tramite 150 k $\Omega$  al gate del mosfet su cui agiva il N.B. originale (vedi foto 4).

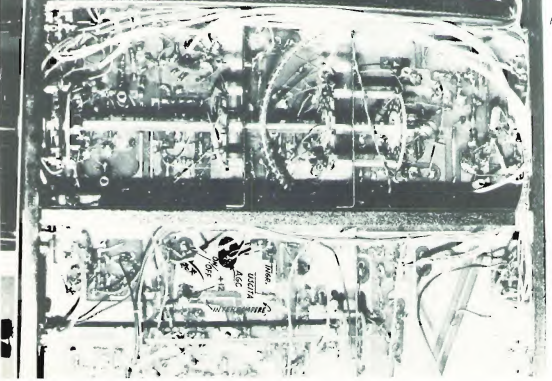


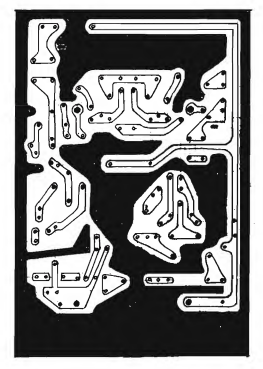
foto 4

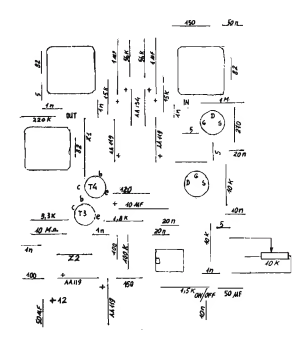
- maggio 1978

939

Con questo il ricevitore è pronto ad accogliere la basetta del N.B.; la realizzazione della basetta non presenta difficoltà, un po' di cura è da riservare alla realizzazione dei piedini che si infileranno negli zoccoletti posti sul ricevitore e che si potranno ottenere da filo di rame stagnato  $\emptyset$  1,2 mm e che misureranno 18  $\div$  20 mm (vedi foto 1).

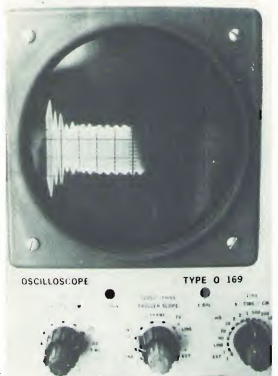
Dimenticavo di dire che io non sono riuscito a trovare sul mercato le bobine da 9 MHz con due avvolgimenti a rapporto 1/1, per cui ho sfruttato delle bobine a un solo avvolgimento, realizzando il secondario avvolgendo un numero di spire all'incirca uguale a quelle del primario con del filo Litz e sfruttando come ancoraggi i reofori già presenti sugli zoccoletti delle bobine.





Credo che non ci sia altro come montaggio, per cui passiamo alla messa a punto. E' laboriosa ma semplice: controllato il circuito e la presenza di alimentazione sullo zoccolo relativo quando si commuta il comando « function » su « N.B. », si può infilare la basetta e saldare i tre fili del potenziometro di controllo soglia; acceso il ricevitore, esso dovrebbe funzionare ancora, anche se il segnale potrà essere molto calato rispetto a prima dell'inserzione della basetta; se il segnale in uscita dall'altoparlante c'è, si può procedere all'allineamento delle tre bobine a 9 MHz, agendo sui rispettivi nuclei: si opereranno ritocchi successivi per ottenere il massimo segnale, sfruttando per esempio il segnale del calibratore e facendo la lettura sullo « S-meter ». Potrebbe succedervi come al sottoscritto che, appena acceso il ricevitore, compaia un forte fischio che denota un'autoscillazione: è lo stadio di notch, e occorrerà in questo caso ritoccare l'accordo della L<sub>10</sub> sin che l'oscillazione scompaia col notch escluso o incluso con una qualsiasi posizione assunta dal potenziometro di controllo del notch stesso. Ora se tutto funziona, portando il comando del N.B. in corrispondenza della massima sensibilità, in 20 metri, dovrebbe comparire un leggero soffio che sta ad indicare che il N.B. interviene sul segnale stesso che si sta ricevendo; si diminuisce la sensibilità sino alla scomparsa del soffio e in questa posizione eventuali disturbi impulsivi, che sorpassino il livello del segnale, saranno attenuati decisamente. La prova del fuoco occorre farla in presenza di disturbi generati da automobili in transito oppure generando dei disturbi artificialmente magari con un motorino elettrico giocattolo a collettore o qualcosa di simile, posto in prossimità dell'antenna del ricevitore stesso.

I risultati da me ottenuti appaiono chiaramente dalle foto che mostrano la presenza di un disturbo sul segnale a 9 MHz e l'eliminazione dello stesso dopo l'inserzione del N.B.



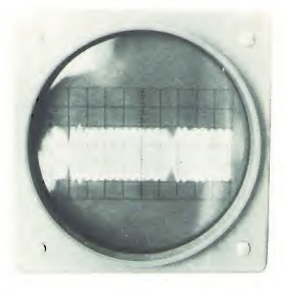


foto 5

foto 6

Le loto degli oscillogrammi non sono truccate, ciò nonostante, non sono in grado di garantire al 100 % l'efficienza del dispositivo trovandomi in una zona di scarso traffico automobilistico: quelle poche volte che ho avuto disturbi si è dimostrato efficiente. Non ho provato il dispositivo su altri ricevitori della stessa serie per cui desidero lar presente ai lettori che con un ricevitore meno sensibile potrebbe dimostrarsi necessario aumentare le capacità di accoppiamento della parte amplificatrice dei disturbi sino a portare il circuito in grado di intervenire subito sopra il livello di ricezione.

Bene, forse ho finito! Nella speranza di essere stato sufficientemente chiaro e nell'augurarvi buon lavoro mi congedo augurandovi ottimi DX. 多类体系统系统

ESSE CI elettronica

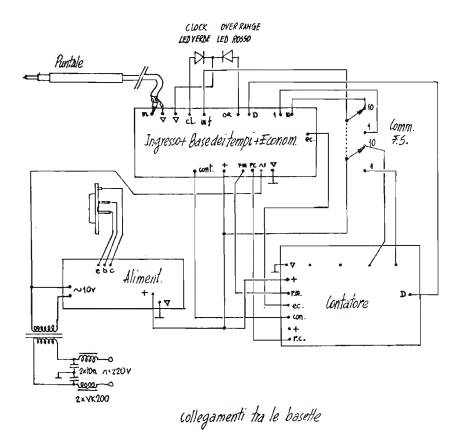
Esperienza e professionalità nella trasmissione stereofonica multiplex via Costanza, 3 - 20146 Milano - Tel. (02) 4987262

# Frequenzimetro per BF

# Giacomo Bovio

942

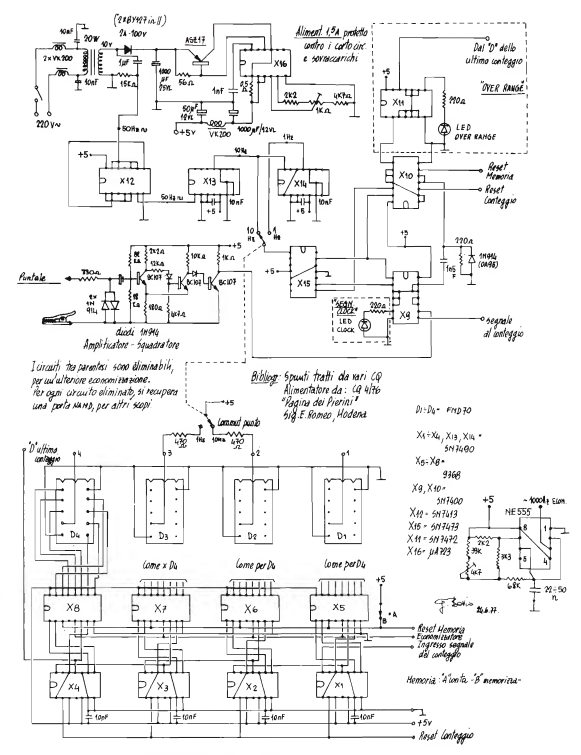
Questo frequenzimetro, pur essendo realizzato per la BF e soprattutto per la taratura dei vari strumenti elettronici di cui oggi il mercato abbonda, può essere in seguito modificato per diventare un vero e proprio strumento per AF. Il contatore è del tipo più tradizionale e usa i componenti più conosciuti e reperibili sul mercato. Nulla vieta, poi, di realizzare solamente questa parte per avere un contatore per i mille usi a cui è destinato.



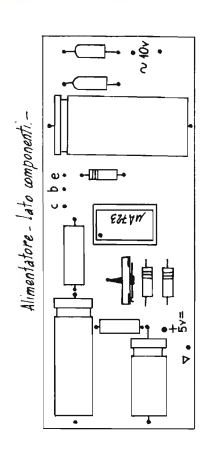
La base dei tempi è derivata dalla frequenza della rete e cioè dai 50 Hz del secondario del trasformatore di alimentazione. La precisione è quindi quella che l'ENEL garantisce e che, per gli scopi prefissi, è più che sufficiente.

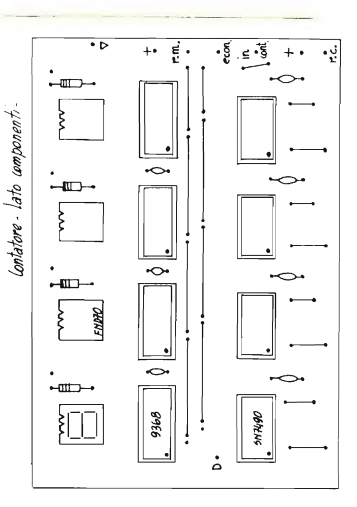
La sinusoide viene squadrata dallo SN7413 trigger di Schmitt e quindi divisa per cinque e successivamente per dieci da due SN7490.

\_\_\_\_\_ cq elettronica — —

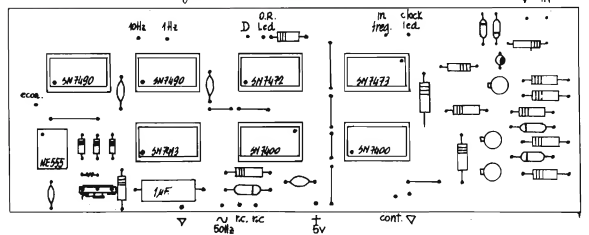


FREQUENZIMETRO DIGITALE PER B.F.





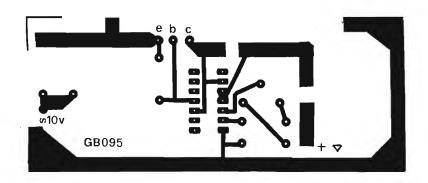
Ingresso. Base dei tempi - Lato componenti.

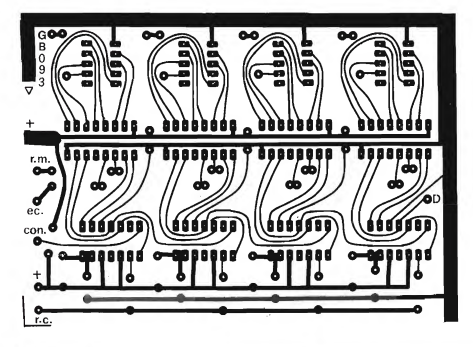


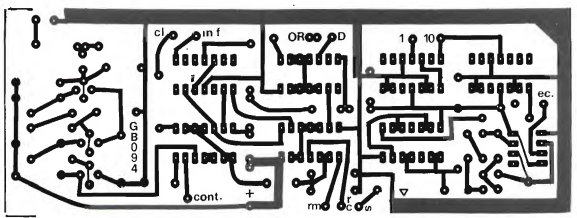
E-via 24.6.77

944

cq elettronica ----







Lato rame alimentatore, contatore, base dei tempi.

Otteniamo così 10 e 1 Hz che ci permettono, con quattro displays di tipo FND70, di avere due campi di lettura. Il primo, all'hertz, con bt. su 1 Hz con una sequenza di lettura di 4 sec. Il secondo, alla decina di hertz, con bt. su 10 Hz e con sequenza di 0,4 sec. Quindi praticamente legge fino a 99.990 Hz.

Nulla vieta, con una bt. tradizionale a quarzo, anche se da soli 100 Hz, di avere precisione maggiore e campo di frequenza esteso fino al megahertz e oltre.

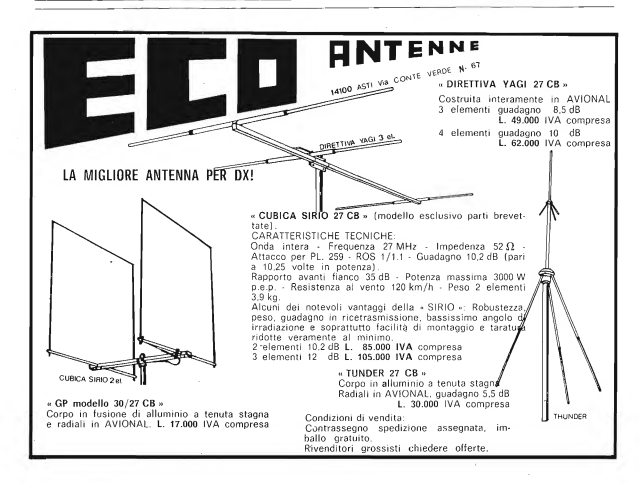
Naturalmente, in questo caso, il prezzo della realizzazione sale di parecchio togliendo l'economicità propria di questo strumento.

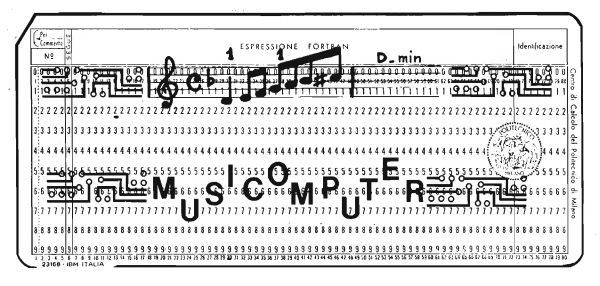
Sempre per questioni di borsellino, si possono eliminare le funzioni accessorie di cui questo strumento è dotato.

Queste sono le due segnalazioni luminose a led di over-range e di clock, nonché l'economizzatore (NE555). Ricordo però che con l'economizzatore si possono risparmiare parecchi milliampere sul consumo delle decodifiche e displays.

Taratura: nessuna allo strumento. Solamente all'ingresso regolare il trimmer per la max. sensibilità e sull'economizzatore per avere i 1000 Hz. Intendiamoci, non sono indispensabili i 1000 Hz, possono essere anche 800 oppure 1200, non ha importanza, quindi potete anche mettere una resistenza fissa, oppure regolare il trimmer e con il frequenzimetro stesso tararvi i fatidici 1000 Hz!

## **Bibliografia**





paolo bozzòla - via molinari 20 - brescia

(segue dal n. 2/78)

# Digital to Analog Converter (DAC)

Eccoci di nuovo qui, con un progetto entusiasmante, per il quale ringrazio la **PAIA** Inc. di Oklahoma City, USA, che mi ha dato il permesso di pubblicarlo. E' dunque il primo anello di una lunga catena che ci porterà a realizzare uno splendido sistema polifonico.

Spero dunque che voi abbiate afferrato il senso della puntata precedente, e vi ritroviate ora a capire che, una volta che l'Encoder della tastiera ha riconosciuto quali sono i tasti premuti, bene o male poi avremo bisogno di spedire di volta in volta i Data al convertitore (NB.: lo chiamerò sempre « DAC »). Il DAC penserà poi lui a generare le tensioni da inviare, per esempio, ai VCO. Come multiplexare tali tensioni con un multiplexing Sample-Holder lo vedremo

in seguito.

Adesso, invece, vediamo in particolare la teoria del DAC, in modo che capiate come funziona.

Se dunque noi disponiamo di un Data di zeri e uni, secondo voi il metodo più semplice per generare una tensione è quello di fare « cadere » tali zeri e uni su una rete « R/2R/4R » in modo che vengano generati degli « steps » (gradini) di tensione direttamente proporzionali alla somma delle tensioni (on/off = zeri o uni) ai capi della scala di resistori. Un tale tipo di DAC viene così detto « Ladder Converter » (convertitore a scala) proprio per la presenza di questa « scala » di resistori « R/2R/4R/etc. ». Adesso però io vorrei che voi capiate come questo è un metodo che è ottimo per pilotare VCO esponenziali ma è invece un barbaro e sprecone metodo nel pilotaggio di VCO lineari.

Perché VCO lineari nel nostro sistema? L'ho già detto: l'uso di convertitori esponenziali risulta deleterio per il portafoglio nonché schifoso nella precisione dell'insieme. Provate a vedere un sistema con 32 convertitori esponenziali accor-

dati...

Torniamo a noi. Nel DAC a scala, vengono addizionate solo le tensioni dei bits « on » (cioè degli uni). Se abbiamo VCO esponenziali, potremo liberamente assegnare dei pesi ai vari bits, che ovviamente devono essere multipli interi del rapporto 1/12 (volt).

Questo è infatti lo stesso incremento di tensione che noi abbiamo alla uscita di una tastiera lineare e che usualmente mandiamo, dopo il Sample Holder, al VCO esponenziale.

Vediamo come si sviluppa in tale caso la serie dei pesi dei bits col DAC a scala.

NB: LSB = bit di peso minore (meno significativo);

MSB = bit di peso maggiore.

947 -

Quindi:

LSB 1/12; 2/12; 4/12; 8/12 ... 2/

Sono « n » (= n° dei bits) termini

**MSB** 

« n » è ovviamente il nº dei bits del Data in ingresso.

Ovviamente i pesi saranno 1/12, 2/12, 4/12 e 8/12. Osserviamo che cosa accade se « continuiamo » servendoci di una sequenza di Data in ingresso.

Data in	risultato somma	out (volt)	
0000	0 + 0 + 0 + 0	0	
0001	0 + 0 + 0 + 1/12	1/12	
0010	0 + 0 + 2/12 + 0	2/12	
0011	0 + 0 + 2/12 + 1/12	1/12 2/12 3/12	
:	, ,	:	
:		;	
:		:	
1111	8/12 + 4/12 + 2/12 + 1/12	15/12	

Abbiamo dunque ottenuto  $16=2^4$  intervalli di tensione, ottimi per pilotare un VCO esponenziale con una tastiera digitale cioè senza partitore ma con Encoder. Ovviamente l'esempio vale per una tastiera di 16 tasti. Con cinque bits copriamo 32 tasti, etc. Dunque, aumentando il numero dei bits, aumento il « range » delle tensioni di controllo da mandare al VCO.

Ma questo sistema è assurdo per pilotare un VCO lineare.

Infatti in un tale tipo di VCO — lo sappiamo bene — eguali intervalli (o meglio, incrementi) di tensione al Control Input danno come risultato eguali incrementi della frequenza in uscita. Cioè per una Control Voltage doppia, la frequenza in uscita è pur'essa doppia. Ecco allora che se usiamo un DAC a scala dobbiamo assolutamente garantire l'esistenza (cioè la presenza) di intervalli di tensione tanto piccoli di modo che ci sia **sempre** una configurazione di zeri e uni che poi definisce una tensione di controllo in seguito coincidente col gradino che serve a noi per generare, col VCO lineare, l'esatta frequenza. E con l'uso di una tale politica di microintervalli troviamo subito delle grosse difficoltà:

- 1) Innanzitutto avremo bisogno di un convertitore molto grande e anzi molto più grande del primo: un tipo con una grandissima risoluzione e quindi con una spropositata lunghezza di parola. Quindi, là ove 6 bits del nostro Data davano più di cinque ottave per un VCO esponenziale, un DAC a scala con sei bits per un VCO lineare non arriva alla metà: anzi, per cinque ottave di VCO lineare occorrono più di dodici bits. Grande spreco, e morte istantanea per chi possiede sistemi up a soli otto bits, per esempio.
- Grandezza vuol dire soldi in più, ovvero tristi prelievi e inutili, dal portafoglio.
- 3) Ammesso di essere milionari, ci ritroveremmo, però, al fine di questa avventura, a possedere un DAC del quale usiamo in pratica solo una scarsa parte dei bytes. Cioè una gran mole di parole non viene mai sfruttata e inoltre neanche la potremmo sfruttare con esiti positivi nel caso noi volessimo creare dei microintervalli tonali.
- 4) Siamo dell'idea che è decisamente bello usufruire di un Data che subito traduca (a chi appena se ne intende di binario) la posizione del testo sulla tastiera (P.S.: mi è ora giusto venuta la ideuzza di fare programmare delle rom che traducano il Data stesso in una scritta su un display a led: che dite se premendo un mi bemolle apparisse su un qualche Jumbo « MI b 4 » indicando perfino che la nota appartiene alla quarta ottava? Comunque vedremo!). Ora, usando un DAC a scala per pilotare un VCO lineare, ne consegue che siamo nella tipica situazione in cui premiamo un mi bemolle, per l'appunto, e alla macchina arriva una parola stranissima, tipo 001011110010. Allora la macchina dice (NB, gli integrati sono fabbricati in America): « Ah, this is Data 001011110010; then now this is key n° 16! » e questa è certo una cosa moder-

nissima nella mentalità di un calcolatore, ma per noi è una triste accozzaglia di zeri e uni. Perché allora non si usa un bel numerone chiarissimo che già a noi indichi che le cose funzionano a dovere?

Morale della favola, un DAC a scala non ci serve.

E allora? Figli miei, ma il DAC a scala non è l'unico esistente: esiste infatti il ben noto « convertitore moltiplicativo », ed è proprio ciò che fa per noi. Vediamo dunque come funziona questo DAS (lo chiamerò sempre MDAC).

\* \* \*

Mentre il DAC somma, il MDAC **moltiplica** i pesi dei bits! Se prendiamo una scala equamente temperata, la frequenza di un semitono è

 $\sqrt{2}$  volte più grande della frequenza del semitono precedente, questo per decisione di antichi quantomai illustri personaggi del secentesco mondo musicale. E questa radice dodicesima di due è veramente infamante, però si può anche pensare come un 2 elevato alla 1/12 potenza.

Bene. Adesso prendiamo il nostro MDAC e assegnamo i pesi ai rispettivi bits. La serie risultante è:

LSB

**MSB** 

(2)  $\frac{1}{12}$ ; (2)  $\frac{2}{12}$ ; (2)  $\frac{4}{12}$ ;

4/12; ...; (2) <sup>2n/12</sup>

Ancora, « n » è il numero dei bits del Data che il MDAC accetta in ingresso. Adesso contiamo, col MDAC, allo stesso modo con cui contavamo col DAC a scala. Notate che qui i bits « off » sono esclusi dalla conta.

Questo perché nel MDAC contare un bit off è equivalente a moltiplicare per uno. Notate anche che il prodotto finale è moltiplicato per una comodissima tensione di riferimento che ci permette il cambio di « range » Sia dunque:

(tabella Alfa)

Data	situazione	output (volt)	
0000	1 . 1 . 1 . V <sub>ret</sub>	V <sub>rel</sub>	
0001	$1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot (2)^{1/12} \cdot V_{est}$	$(2)^{1/12} \cdot V_{rel}$	
nn10	$1 \cdot 1 \cdot (2)^{2/12} \cdot 1 \cdot V_{col}$	$(2)^{2/12} \cdot V_{rel}$	
. 0011	$1 \cdot 1 \cdot (2)^{2/12} \cdot (2)^{1/12} \cdot V_{ext}$	(2)3112 · Vret	
1		* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	
1			
1			
1111	$(2)^{8/12} \cdot (2)^{4/12} \cdot (2)^{2/12} \cdot (2)^{1/12} \cdot V_{col}$	(2)15/12 · V,et	

Oddio, forse vi offendete, ma vi ricordo che il moltiplicare fra loro potenze con la stessa base ed esponenti diversi si risolve nel lasciare la stessa base elevata alla somma degli esponenti...

Brodo d'aquila e pane e volpe: vedete come l'uscita corrisponde a una serie equamente temperata di tensioni (e quindi di frequenze in un VCO fineare). Adesso basta progettare il tetto. Poiché Borromei mi ha dispensato dal condirvi il presente articolo con alte nozioni di « Operational Amplifiers Fundamentals » (vedi **cq** 1/78, W il suono!), passiamo subito a costruire uno stranissimo OpAmp come è quello di figura 1.

Siete perplessi?

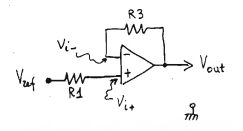


figura 1

NB: tensioni lette rispetto a massa.

Ad ogni modo sarete d'accordo che:

(a)  $V_{out} = V_{ref}$ 

OK, proseguiamo. Passiamo alla figura 2:

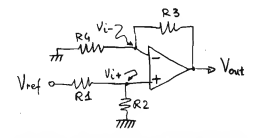


figura 2

Adesso R<sub>2</sub> è aggiunta al circuito. Affermiamo che: (b)  $V_{out} = [R_2/(R_2 + R_1)] \times V_{ret}$ 

Fantastico. Adesso c'è la figura 3.

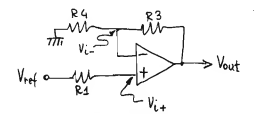


figura 3

Il tutto ora significa che:

(c)  $V_{out} = [(R_3 + R_4)/R_4] \times V_{ref}$ 

E adesso, ovviamente, tutto insieme! La figura 4.

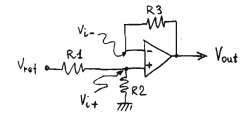


figura 4

Si rileva notoriamente come:

(d)  $V_{out} = [R_2/(R_1 + R_2)] \times [(R_3 + R_4)/R_4] \times V_{ref}$ Domanda: le quattro equazioni (a ... d) vi sembrano familiari? No? E allora lasciate che vi dica:

(e)  $R_2/(R_1 + R_2) = 2^{1/12}$ ;  $(R_3 + R_4)/R_4 = 2^{2/12}$ 

Adesso si tratta di effettuare le opportune sostituzioni nelle equazioni precedenti, in modo da avere:

(a)

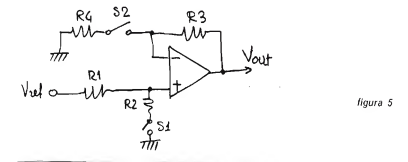
 $V_{\text{out}} = V_{\text{ref}}$   $V_{\text{out}} = (2)^{1/12} \times V_{\text{ref}}$ (b)

(c)

 $V_{\text{out}}^{\text{out}} = (2)^{\frac{2}{12}} \times V_{\text{ref}}^{\text{ref}}$   $V_{\text{out}} = (2)^{\frac{1}{12}} \times (2)^{\frac{2}{12}} \times V_{\text{ref}} = (2)^{\frac{3}{12}} \times V_{\text{ref}}$ (d)

Riconoscete tali equazioni? Insomma, mettere i resistori R<sub>2</sub> e R<sub>4</sub> nel circuito e all'occorrenza toglierli è una semplice maniera per dire: con degli « interruttori » modifichiamo la polarizzazione o meglio la reazione intorno all'OpAmp e otteniamo così alla sua uscita degli opportuni « steps » di tensione.

E allora lasciate che vi mostri la figura 5, aspetto finale del circuito.



Gli interruttori  $S_1$  e  $S_2$  sono rispettivamente la più significante e la meno significante Data Input per il MDAC, e quasi sarebbe inutile affermare come la figura 5 in pratica rappresenti un MDAC a soli due bits. Attenzione, però, che:

(f) 
$$2^{1/12} \neq R_2/(R_1 + R_2)$$
.

Questo perché  $2^{1/21}$  è un numero più grande di uno mentre il valore del secondo membro della (f) è **sempre** (verificare per credere) un numero **minore** di uno. Come si fa, allora?

(g) 
$$R_2/(R_1 + R_2) = 2^{-1/12}$$

Questo perché  $2^{\,1/12}$  è un numero più grande di uno mentre il valore del segnifica in pratica prendere il reciproco del numero stesso. Beh, nell'interesse della brevità (lasciamo al lettore questa costruttiva dimostrazione) diciamo che il fatto di dovere prendere i reciproci dei numeri ci obbliga, dato che quei numeri rappresentano i pesi, a **complementare** il bit che rappresenta il peso suddetto.

Ancora, mi sembra ragionevole affermare che l'espansione del MDAC si riduce in pratica a dovere aggiungere altri stadi in cascata.

E per gli interruttori? Niente paura! Dei semplici CD4066 funzionano benissimo. Notate che i bits che servono complementati si scrivono, per esempio « $\overline{D}_o$ », o anche « NOT  $D_o$ ». In tale caso lo stato alto è lo zero.

E i valori dei resistori  $R_a$ , etc.? Li potrete trovare risolvendo le equazioni a ... d. Valori spaventosi ... introvabili?

Ma no! Che vi pareva che vi davo un progetto se non potevo fornirvi tutto il background possibile? Ebbene tali fatidici resistori sono tutti integrati, e tarati allo 0,1 % col LASER, in un chip Cermet a 16 pins, ovviamente disponibile!

allo 0,1 % col LASER, in un chip Cermet a 16 pins, ovviamente disponibile! La conseguenza più formidabile è che... non ci sono tarature da eseguire sul modulo!

Lo montate (correttamente) ed esso funziona subito.

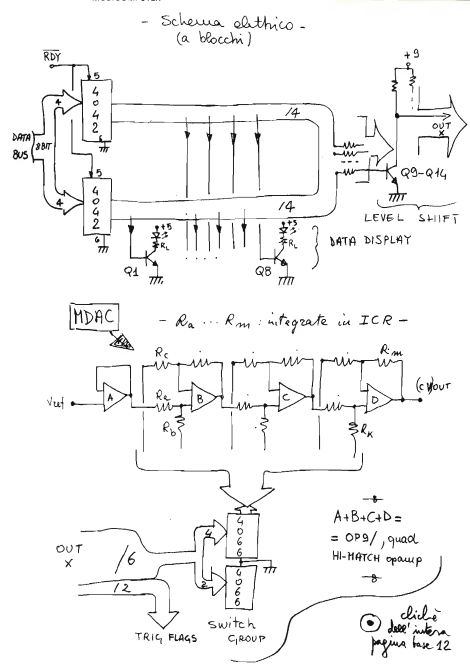
L'integrato Cermet adesso purtroppo è aumentato di prezzo, e si può reperire per 20.000 (ventimila) lire. Ma pensate a cosa costerebbero 12 trimmers a 25 giri professionali Cermet, per esempio della Spectrol: a parte il fatto del traffico della taratura!

Beh, voltate pagina e trovate lo schema che indagheremo, nella sua costrizione, insieme al circuito stampato, la prossima volta.

Noterete che dei bellissimi led si accendono in corrispondenza degli zeri e uni che definiscono la nota, per avere sott'occhio la situazione. E poi... ditemi, mentre suonate, tali led che brillano continuamente cambiando posto, non danno l'aria di un qualcosa che ha a che fare coi calcolatori?

Ah, i 4042! Essi sono dei Latches con comode uscite Q e  $\overline{Q}$ . Inoltre essi « ritengono » l'informazione (l'ultima presente) quando al terminale « NOT RDY » sia presente un **uno.** 

I varii Q (9 al 14) sono « Level Converters », mentre i nostri interruttori sono i 4066. Gli altri Q pilotano i led.



Quando poi sarà tutto montato, avremo a disposizione il « pitch » control, nonché una uscita per la  $V_{control}$  che ci permette di pilotare, in un range di più di cinque ottave, un VCO lineare o la Fc di un VCF lineare. Eccetera eccetera! Ah, ci sono anche **due** Trigger Flags utilissimi come Step Trigger Signals. Non esiste il « Pulse »? Basterà un infimo monostabile con due nor cmos per generarlo.

Bene. Qui finisce (per ora) l'avventura del signor Bonaventura.

Lasciatemi meditare dunque sulla Scienza delle Costruzioni e i suoi infimi malefici, e darvi un arrivederci al prossimo numero. Con, ovviamente, le istruzioni di montaggio e il circuito stampato relativo al MDAC:

Ah, accetto le prenotazioni per basette, ICR, etc. Scrivetemi.

# Comunicazioni

1) E' disponibile per tutti un fascicolo eccezionale di circa 100 pagine contenente in pratica **tutto** il materiale che mi serve da background per MUSI-COMPUTER. Gli interessati scrivano o telefonino.

2) Integrato di resistori Cermet: disponibile sin d'ora, come pure le basette del circuito stampato nonché i famigerati OP 09 che costano, questi ultimi, circa 10.000 lire (sono selezionati a basso offset). Dio solo sa la fatica che ho fatto per trovare tutta questa robaccia!

3) Sta arrivando un gigantesco software in appoggio agli sviluppi futuri del si-

stema in polifonia. State calmi, sarà tutto su cq.

4) Per chiarimenti, mi sembra ovvio, sono a vostra disposizione, ma vi prego di **telefonare** (030/54878), più che di scrivere, al limite mi potete venire a trovare (in ore cristiane!). Scrivere su un argomento come la CAM porterebbe via pagine e pagine e tempo al sottoscritto che ne ha già poco.

5) Se volete contattare la PAIA e la Rivista di Sintesi del Suono (PAIA User's Group) scrivete a:

POLIPHONY REVIEW, of PAIA ELECTRONICS, Inc.

1020 W. Wilshire BLVD

OK 73116 OKLAHOMA CITY USA

Scrivete solo in inglese. Essi sono stati molto gentili con me e dunque mi sembra il minimo fare conoscere tale Rivista a Voi lettori, che potreste essora interposti agli agginzia dei progetti pubblicati qui ag

sere interessati agli originali dei progetti pubblicati su cq.

6) Gradirei molto che gli interessatissimi al sistema digitale-polifonico mi scrivessero (senza aspettarsi in genere una risposta singola) di modo che io potrei istituire uno schedario e raccogliere le opinioni di una vasta fascia di lettori e riuscire a migliorare il mio operato, e quindi il programma stesso. Inoltre saprei meglio su che cosa insistere. Ricordo però che cq non potrà pubblicarmi tutto il materiale che ho in casa sull'argomento: ci vorrebbero anni! Per questo comunque vi rimando al punto 1).

# LAYER

91100 TRAPANI

ELECTRONICS

VIA PESARO.29 TO (0923) 62794

STABILIZZATORI AUTOMATICI DI TENSIONE- servizio continuo

da 50 VA a 150 KVA - monofasi o trifasi - C. A.

serie normale: Volt ingresso 220(380) - 30% + 20% serie extra: Volt ingresso 220(380) - 50% + 20%

Altre ns. produzioni:

TRASFORMATORI DI TUTTI I TIPI UNITA PREMONTATE HI-FI PROFESSIONALI CENTRALI ANTIFURTO





centrale antifurto



separatore stabilizzato



serie industria

Richiedete cataloghi – cercasi concessionari per zone libere

# Premiazione del Campione mondiale RTTY

Il 31 marzo u.s., ossia il giorno prima della uscita di **cq elettronica** n. 4 che recava l'annuncio ufficiale della splendida vittoria di **Roberto Guidetti**, il vincitore è stato premiato e festeggiato a Bologna alla presenza del Presidente della IATG Giorgio Totti, del Contest Manager Franco Fanti, del secondo classificato Daniele Fabrici, e di vari altri amici e Collaboratori.

Nella occasione sono stati consegnati al vincitore e al secondo il premio messo in palio dalla IATG e quello generosamente offerto dalla Marcucci di Milano. Giorgio Totti, nell'esprimere il suo compiacimento per questa nuova grande affer-









Da sinistra a destra e dall'alto in basso:

1º foto: Giorgio Totti, Presidente della IATG; Franco Fanti, vice-Presidente IATG, il vincitore Roberto Guidetti; Marcello Arias, consigliere della IATG.

2º foto: Daniele Fabrici e Roberto Guidetti.

3º foto: Giorgio Totti premia Fabrici.

4º foto: Giorgio Totti e Marcello Arias premiano Roberto Guidetti.

mazione dei radioamatori italiani, ha dichiarato che la IATG intende decisamente mantenere e incrementare l'interesse per la RTTY, affascinante tecnica radioamatoriale, praticamente non supportata in Italia che dalla IATG e dalla rivista **cq elettronica** che vi profondono notevoli energie e fondi, oltre all'opera appassionata del professor Franco Fanti.

Una prova tangibile, ha proseguito Totti, è rappresentata dalla mia decisione di proseguire in questo investimento di grande prestigio. Annuncio quindi a nome della IATG, fin d'ora, che anche il prossimo Campione del Mondo RTTY riceverà un grosso premio da noi, e così il secondo, e — novità — anche il vincitore del prossimo Giant.

Ringrazio anche le Ditte che mi hanno già annunciato di volersi affiancare alla IATG nell'offrire importanti premi per queste manifestazioni.

Il discorso di Totti trova una immediata conferma: la **General Processor** di Firenze, una giovane e aggressiva azienda operante nel campo dei microprocessori, che produce il « Child Z », offre un esemplare completamente montato, con adeguata documentazione, del predetto apparato.

Il « Child Z » verrà assegnato, a insindacabile giudizio di un gruppo di esperti, al telescriventista che avrà operato in una o in tutte le gare del Campionato del Mondo RTTY 1978 con apparecchiature includenti dispositivi autocostruiti con microprocessori e/o mediante la utilizzazione di adeguato software di concezione propria e originale.

Gli interessati a questo premio sono invitati a inviare adeguata documentazione (foto, schemi, ecc.) a: Prof. Franco Fanti - via A. Dallolio 19 - Bologna, contestualmente all'invio dei logs di ogni Contest valido per il Campionato.

Si sottolinea che la posizione in classifica è assolutamente non influente per la assegnazione del premio. In altri termini, coloro che ritengono di avere conseguito un basso punteggio, ma con la utilizzazione delle tecniche suddette, sono invitati egualmente a inviare la loro documentazione.

Inutile dilungarsi sul clima di entusiasmo e di amicizia che ha caratterizzato l'incontro, iniziatosi nella Sede della IATG e conclusosi, come tutti i Salmi, in gloria in un noto Ristorante bolognese.

#### 9° Campionato del Mondo RTTY (1977)

Noi	minativo	BARTG	DARC	SARTG	CARTG	Giant	punteggio totale °
1°	15GZS	0	25	30	25	22	102
2°	13FUE	3	30	22	18	25	95

I risultati completi sia del Giant che del Campionato del Mondo sono stati pubblicati sul bollettino **tecniche avanzate** n. 3 uscito nel mese di aprile. Chi non conoscesse il bollettino veda a pagina 119 del n. 1/78 di **cq elettronica**.

# cq elettronica

I PRIMATI NON SONO MAI CASUALI

# **ELETTRONICA 2000**

Fino ad alcuni anni orsono l'aggiornamento sui nuovi prodotti era di quasi esclusivo interesse di tecnici, di ingegneri, di addetti ai laboratori.

Da qualche anno in qua, il progresso sempre più allargato delle tecnologie. la gamma sempre più vasta di prodotti, i costi più accessibili, hanno portato queste esigenze fino al livello del « consumer », cioè dell'utente spicciolo, dell'hobbista, dell'amatore, dell'appassionato autocostruttore. I microprocessori costituiscono un esempio tipico.

Ouesta necessità di tenersi aggiornati, di sapere cosa c'è di nuovo sul mercato, quali sono le caratteristiche principali dei nuovi prodotti, è molto sentita dai nostri Lettori che da tempo ci sollecitano di aiutarli in guesta direzione.

# Progetto "Alfa Omega"

a cura di I2VBC, Alberto Baccani e 12GM. Guido Moiraghi

# Circuiti integrati completi per ricevitori AM e FM

(segue dal n. 4, pagina 657)

Proseguendo l'esame degli integrati per radioricevitori, i mesi scorsi abbiamo passato in rassegna il CA3088E e il TCA440, integrati già abbastanza noti. Vedremo invece questo e il prossimo mese qualcosa di decisamente sconosciuto perché recentissimo oppure perché non adequatamente pubblicizzato nella letteratura tecnica.

## LM1820 - Casa produttrice National uA720 - Casa produttrice Fairchild

Questi due integrati vengono esaminati congiuntamente in quanto lo schema elettrico e la disposizione dei piedini è assolutamente identica, salvo pochi particolari, e consequentemente è da presumere che anche le prestazioni siano iden-

Esaminiamo per primo lo LM1820.

#### Caratteristiche tecniche

• tensione di funzionamento

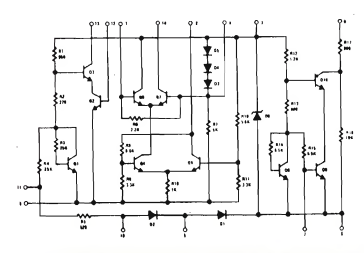
6 ÷ 16 V

assorbimento

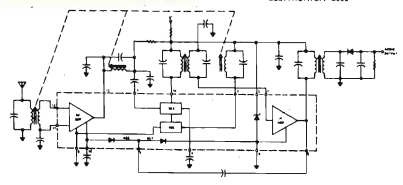
35 mA

 frequenza di funzionamento max presumibilmente oltre i 30 MHz
 stadi
 stadi amplificatore RF, mixer autoscillante, uno stadio MF, un rivelatore AGC, uno stabilizzatore di tensione

Note - Questo integrato, come quello che seguirà, ricalca a grandi linee lo schema elettrico del TBA651 SGS: le varie funzioni sono chiaramente identificabili in quanto lo schema elettrico è abbastanza semplice.



LM1820, schema elettrico.



LM1820 utilizzato in un ricevitore, dall'antenna alla rivelazione.

l dati forniti dalla National sono piuttosto scarsi ma, data la assoluta compatibilità « pin-to-pin » con il tipo Fairchild, per il quale vengono fornite curve di funzionamento e caratteristiche, si consiglia di esaminare anche quanto verrà esposto per il  $_{\mu}A720.$ 

Si tratta di un integrato poco usato e non recentissimo, se ne trova traccia in un articolo di una rivista americana e nello schema elettrico di una radiolina giapponese che usa anche una bassa frequenza integrata con un LM tipo National, il tutto di dimensioni veramente minuscole.

uA720: caratteristiche tecniche simili allo LM1820.

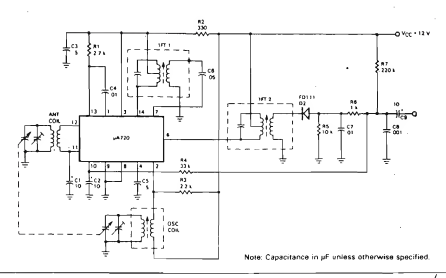
Vengono riportati, nelle varie figure, i dati caratteristici che possono interessare lo sperimentatore, tralasciando tutto quello che non lo riguarda direttamente. Il manuale Fairchild, comunque, offre una vasta gamma di dati su questo integrato e per maggiori approfondimenti consiglio di esaminarlo.

AC CHARACTERISTICS (Signals are measured at the device pins)

RF Transconductance (gmRF = i13/e12)	$f_{12} = 1 \text{ MHz}, e_{12} = 100 \mu\text{V}_{RMS}, e_5 = 0$ Oscillator OFF	80	120	180	mmhos
RF Input Resistance (RIN12)	f <sub>12</sub> = 1 MHz, e <sub>12</sub> = 100 μV <sub>RMS</sub> , S <sub>2</sub> in Pos 2	500	1000		Ω
RF Input Capacitance (CIN12)	f <sub>12</sub> = 1 MHz, e <sub>12</sub> = 100 µV <sub>RMS</sub> , S <sub>2</sub> in Pos 2		50		pF
RF Output Resistance (ROUT13)	f <sub>13</sub> = 1 MHz		50		kΩ
RF Output Capacitance (COUT13)	f <sub>13</sub> = 1 MHz		10		pF
RF Noise Voltage, $\sqrt{\text{en}^2}$	Referred to Input, R <sub>S</sub> = 50 Ω, f <sub>13</sub> = 1 MHz		3.0		nV/√Hz
	RF Stage Gain Reduction				
Detector Input Voltage (e5)	ΔgmRF = 3 dB, f <sub>13</sub> = 1 MHz, f <sub>5</sub> = 260 kHz	140	180	250	mV <sub>RMS</sub>
•	Δgm <sub>RF</sub> = 40 dB, f <sub>13</sub> × 1 MHz, f <sub>5</sub> = 260 kHz	220	270	10 3.0 80 250 70 330 90 130 00 , 70 10 8 2.5 3.4	m∨RMS
IF Tranconductance (gm <sub>IF</sub> = i <sub>e</sub> /e <sub>7</sub> )	f7 = 260 kHz, e7 = 1 mVRMS	50	90	130	mmhos
IF Input Resistance (RIN7)	f7 = 260 kHz	600	1000	,	Ω
IF Input Capacitance (CIN7)	f7 = 260 kHz		70		pF
IF Output Resistance (ROUT6)	f <sub>6</sub> = 260 kHz	· -	10		kΩ
IF Output Capacitance (COUT6)	f <sub>6</sub> = 260 kHz		8		pF
Converter Transconductance	f <sub>1</sub> = 1 MHz, e <sub>1</sub> = 1 mVRMS,	1,5	2.5	2.4	mmhos
$(gm_{CON} = i_{14}/e_1)$	f14 = foscillator - f1	1.5	2.5	3.4	minnos
Converter Input Resistance (R <sub>IN1</sub> )	fg = 1 MHz	1000	1400		Ω
Converter Input Capacitance (CIN1)	f <sub>1</sub> = 1 MHz		8		pF
Converter Output Resistance (ROUT14)	f <sub>14</sub> = 260 kHz		50		kΩ
Converter Output Capacitance (COUT14)	f <sub>14</sub> = 260 kHz		10		ρF
Oscillator Output Voltage (e <sub>2</sub> )			1.2		VRMS

Note 1. Rating applies for ambient temperatures to +70°C. Derate at 8.3 mW/°C between +70°C and +85°C.

Caratteristiche elettriche dinamiche.



## **PARTS LIST**

Ferrite Antenna Bar:

Q2BAR 1080/TDK Electronics

Lenght: 80mm Diameter: 10mm

Antenna Coil:

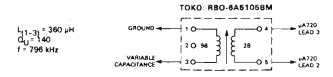


Variable Capacitance:

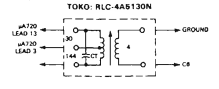
PVC - LX20T/MITSUMI ELECTRIC

Antenna: 5-140 pF Oscillator: 4.5-82 pF

## **OSCILLATOR COIL (BOTTOM VIEW)**

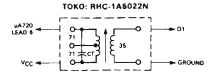


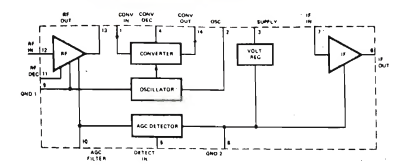
## 1FT 1 (BOTTOM VIEW)



Schema di un ricevitore AM con μA720 e lista delle parti.

## 1FT 2 (BOTTOM VIEW)



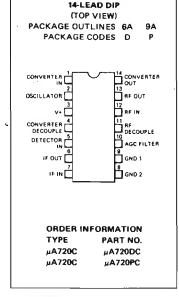


Schema a blocchi del µA720.

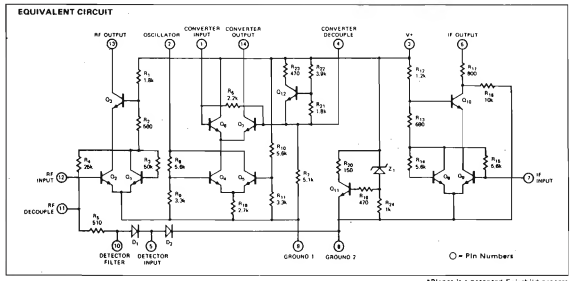
µA720, schema elettrico, dimensioni e collegamenti.

# μ**Α720** AM RADIO SYSTEM

## FAIRCHILD LINEAR INTEGRATED CIRCUIT

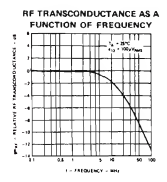


CONNECTION DIAGRAM



\*Planar is a patented Fairchild process.

**Note** - Le uniche diversità con il tipo National sono la separazione tra il piedino 8 e 9 sulla linea di massa e uno stabilizzatore di tensione più elaborato. Per il resto è tutto identico compresi i valori delle resistenze di polarizzazione.



Interessante è il grafico in funzione della frequenza, che ne dà un uso a — 8 dB fino a 50 MHz.

# 2. Programma "zoom"

Seminario sui microcomputers presso la Facoltà di Ingegneria di Firenze - Nella tradizione dei seminari tenuti presso l'Istituto di Elettronica della Facoltà di Ingegneria di Firenze, è annunciata per i giorni 14, 15, 16 giugno 1978 una serie di lezioni e conferenze sugli argomenti:

Microprocessore Z-80;

Applicazioni industriali dei computers su scheda singola;

— I « personal computers »;

I linguaggi ad alto lívello: RPN/8 e BASIC.

La manifestazione è stata organizzata congiuntamente alla General Processor.

Come consuetudine, la quota di partecipazione è stata contenuta a livello di costo: 25.000 lire + IVA per i tre giorni, con inclusione della documentazione e di tutte le spese.

Aderisce alla manifestazione anche la I.A.T.G. (Italian Advanced Tecniques Group) di Bologna.

Istituto di Elettronica della Facoltà di Ingegneria - via S. Marta, 3 FIRENZE - tel. (055) 499132 - 493300.

Un libro in lingua italiana sul microprocessore Z-80 - Edito dalla General Processor di Firenze, è disponibile un nuovo manuale tecnico sul Child Z, uno dei prodotti di punta di questa giovane Ditta che si propone il ruolo di leader del settore italiano dei « personal computer ».

Oltre alle informazioni sul Child Z e sul modo di usarlo, si trovano in questo volume moltissime notizie sul microprocessore Z-80, su cui appunto il Child Z si basa, tanto da renderlo estremamente interessante per tutti coloro che necessitano di un testo in lingua italiana sull'aggiornatissimo prodotto Zilog-Mostek.

Il manuale del Child Z, denominato Manuale Tecnico 19162, costa 12.000 lire, IVA inclusa, e può essere ordinato anche in contrassegno.

General Processor - via Montebello 3r - 50132 Fl-, RENZE - tel. (055) 219143.

Dalla Marconi italiana ci giunge notizia della avvenuta pubblicazione di un utilissimo manualetto per chi costruisce amplificatori lineari di potenza. Si tratta di una guida alla progettazione in cui si affrontano sinteticamente i diversi problemi pratici relativi a questo argomento: il criterio di scelta valvole/semiconduttori, la scelta delle valvole, la linearità, il calcolo operativo, gli effetti alle alte frequenze. Vengono poi dati esempi pratici di progetto di amplificatori HF da 200 a 400 W e audio da 100 W.

Il manuale è redatto in lingua inglese e ha per titolo « Linear Amplifier Design ». Può essere richiesto per scritto alla Marconi Italiana S.p.A. - via Comelico 3 - 20135 Milano, che lo invierà gratuitamente fino a esaurimento.

Dalla ITT sono oggi disponibili nuovi relè statici per le apparecchiature automatiche moderne, che necessitano di:

ottima affidabilità;

maggior velocità possibile di lavoro.

Per ottenere queste caratteristiche è indispensabile l'uso di tensioni continue.

Il relè SSR 4010 della ITT è stato sviluppato per rispondere a queste esigenze e il suo campo di applicazione è estremamente vasto.

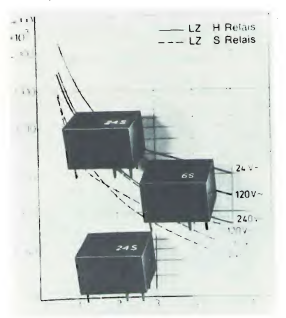


Si può tranquillamente affermare che esso è più adatto di un relè classico a comandare elettrofreni, elettrovalvole e simili apparecchiature, dato che la sua durata è superiore a quella degli organi che aziona.

Tra le principali caratteristiche ricordiamo la tensione di lavoro del circuito di uscita che arriva a un massimo di 140 V con corrente max continua di 8 A e la rigidità dielettrica tra il circuito di ingresso e quello di uscita che è di 1500 V efficaci. Il collegamento del relè è a vite con morsetti, o con clips 6.3 eliminando i morsetti.

L'ingombro è di 102 x 72 x 26 mm.

Per impieghi più classici i relè miniaturizzati della serie LZ della ITT ora vengono offerti anche in un'esecuzione con ridotto assorbimento della bobina (tipo LZ-S).



La potenza di attrazione, di solo 150 mW, semplifica in tal modo l'elettronica di comando e insieme al prezzo favorevole, contribuisce a ridurre i costi per l'utente.

I relè LZ, dotati di un contatto di scambio con tre differenti potrate rispondono alle norme VDE 0110 gruppo C250V, sono omologati UL e CSA, e possono essere impiegati tanto per « circuiti elettrici a secco » che per cariche fino a 240 V, 5 A.

I terminali sono a passo 2,54 mm.

La sigillatura dal lato terminali consente l'impiego anche in caso di alvorazioni su linee di saldatura automatiche.

Infine, per le applicazioni della tecnica delle correnti deboli, sono disponibili relè miniaturizzati in corrente continua con due scambi (tipo RZ), adatti in circuiti « a secco » fino a pieno carico.

I relè RZ possono essere impiegati per potenze massime fino a 50 V/A (1,25 A / 125 V); sono sigillati dal lato terminali e sono dotati di un cappuccio di protezione dalla polvere e di un involucro saldato a ultrasuoni.

I terminali sono con disposizione dual-in-line TO116 per la saldatura diretta di circuiti stampati o per l'impiego in zoccoli DIL.

Quale distributrice italiana di prodotti della Rank Electronics Tubes, la ITT comunica l'introduzione sul mercato di alcuni modelli di tubi catodici professionali.

La R.E.T. ha a disposizione una grande varietà di tubi catodici, che copre completamente ogni richiesta degli utilizzatori, per varie applicazioni quali:

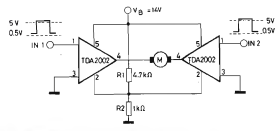
- tubi catodici per radar marittimi;
- tubi visualizzatori di dati per simulatori, destinati all'addestramento dei piloti civili:e militari;
  - tubi visualizzatori di dati e tubi di proiezione;
  - tubi per TV:
- tubi per fotocomposizione.



I progettisti della Rank Electronics Tubes hanno a disposizione un potente elaboratore che permette loro di risolvere molto velocemente e con la massima precisione ogni problema derivante dalle richieste specifiche dei clienti.

Tutti gli sviluppi e le modalità riguardanti i tubi standard sono affrontati nel migliore dei modi grazie alla versatilità e alla grande esperienza dei tecnici e dei venditori della Rank Electronics Tubes. Per ulteriori informazioni contattare il signor Tronconi della ITT Standard, tel. (02) 510651.

Una nuova applicazione è stata sviluppata dal SGS-ATES per il suo amplificatore integrato TDA2002, normalmente usato come amplificatore audio da 8 W per autoradio.



Il nuovo circuito proposto fornisce una soluzione affidabile per il pilotaggio di servomotori e offre i seguenti vantaggi rispetto alle soluzioni tradizionali:

- ingresso ad alta impedenza con conseguente basso assorbimento di corrente (compatibili con i circuiti TTL/MOS);
- bassa dissipazione con alta corrente in uscita  $(I_{max} = 3.5 \text{ A})$  assicurata da una bassa tensione di saturazione;
- ampia gamma di tensioni di alimentazione: da 8 a 18 V;
- dimensioni ridottissime;
- protezioni ai sovraccarichi termici;
- protezione ai cortocircuiti del motore.

Per realizzare questo circuito possono essere utilizzati due TDA2002 in contenitore pentawatt. Per applicazioni speciali dove si richieda una elevatissima affidabilità, lo L140 (versione industriale del TDA2002) è disponibile anche in una versione a due clips in contenitore metallico TO-3 con otto piedini.

Ulteriori informazioni possono essere richieste alla: SGS-ATES Componenti Elettronici S.p.A.

via C. Olivetti, 2 20041 Agrate, Milano

L'organizzazione ADELSY comunica l'immediata disponibilità della nuova gamma di indicatori digitali a elevata efficienza, prodotti dalla ITAC.

I nuovi dispositivi, rispetto ai tradizionali FND. presentano una luminosità assiale maggiore del 60 per cento.

Sempre in rapporto alla tradizionale serie FND, i modelli ad alta efficienza della ITAC, si presentano perfettamente compatibili riguardo alle connessioni.

La serie display ITAC a elevata efficienza, è disponibile con dimensioni di 3/8" oppure 1/2".

Per lo standard di funzionamento sono previsti a catodo comune oppure ad anodo.

Per ulteriori informazioni commerciali contattare il signor Fabrizio Ferrero - ADELSY - via Domenichino, 12 - 20149 Milano.

La Marconi Italiana produce una nuova serie di frequenzimetri digitali di alta tecnologia e basso prezzo.



Il cuore di questi tre contatori è costituito da un circuito integrato MOS-LSI costruito dalla GEC-Semiconductors su progetto specifico della Marconi Instruments. Questo ha consentito la realizzazione di un tipo di strumento estremamente semplice, economico sia nel prezzo base sia nella manutenzione, con caratteristiche fisiche di grande

Le prestazioni più rappresentative dei tre contatori sono le seguenti: risoluzione 0,1 Hz; controllo automatico del guadagno (e dunque non v'è necessità di regolare il livello di ingresso); automaticità della misura; scelta fra diversi standards di precisione; presentazione a sette e otto cifre led con spegnimento automatico delle cifre non significative; due anni di garanzia; costruzione a norme di sicurezza IEC 348. Particolare attenzione è stata posta nell'organizzazione interna dei componenti elettrici e delle parti meccaniche, in mouo che l'accesso per manutenzione risulti immediato e intuitivo a qualsiasi punto della circuiteria.

L'architettura generale dello strumento ha impegnato molto gli stilisti della Marconi; il risultato è un prodotto di aspetto particolarmente gradevole e

sobrio, e un peso inferiore a tre chili.

La consegna è pronta dal magazzino di Milano. L'assistenza è condotta nei laboratori della Marconi Italiana di Milano, che fornisce anche a richiesta un servizio di calibrazione periodica mediante uno standard atomico.

Ogni altra più specifica notizia può essere richiesta alla:

MARCONI ITALIANA S.p.A. via Comelico 3 20135 MILANO

La Microlem ha recentemente perfezionato con la Braemar Computer Devices Inc. di Burnsville, Minn. USA, un contratto di rappresentanza e distribuzione in esclusiva per l'Italia.



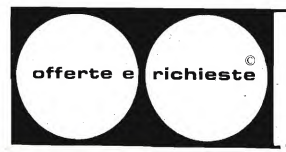
I « cassette driver » digitali della Braemar sono ideali, grazie alla loro elevata qualità e prezzo contenuto, per caricamento di programmi nelle apparecchiature in cui siano impiegati i microprocessori o per implementare terminali di comunicazione e sistemi di acquisizione dati.

Tutti i « cassette driver » della Braemar vengono costruiti in conformità agli standard ANSI/ECMA.

La Microlem presenta i modelli:

- 1) CM 600 « Mini cassette transport »: capacità dati 1,6 Mbits;
- 2) CD 200 « Tachometer controller cassette »: capacità dati 3,2 Mbits;
- 3) CS 400 « Cassette transport system »: capacità dati 5.76 Mbits.

Per gli interessati, la Microlem mette a disposizione un campione per provarne le prestazioni senza alcun impegno da parte dell'utente. 卷卷卷卷卷卷



Coloro che desiderano effettuare una inserzione utilizzino il modulo apposito



C copyright cq elettronica 1978

#### offerte CB

OFFRO RTX Courier Classic II 220 V — + Amplificatore Ilneare autocostruito 400 W pep + direttiva 3 elementi Milag tutto vendo L. 350,000 anche separatamente. OFFRO 19 MK II L. 25.000 non manomesso.
Pietro Pastorino - via Zara - Savona.

VENDESI per mancanza tempo utilizzo, stazione base CB Courier Centurion 23 ch con US8-LSB, pochissimo usata con micro preemplificato Electrovoice, il tutto a 300,000 non tratta-bill.

Francesco Robaldo - viale Barbaroux 27 - Carmagnola (TO) - 😰 (011) 970109 (serali).

RTX CB - 293 23 canali 5 W. della (nno Hit come nuovo vendo a L. 100.000. Le spese di spedizione sono a mio carico. Sandro Boccolini - via A. Gramsci 1 - Gualdo Tadino (PG).

SOLO PER CONTANTI e di persona offro i seguenti apparati CB: ricetrans. Sommerkamp TS6608 · 10 W · 50 canali quarrati in AM · con nicro Turner +3 da lavolo - inoltre coppla portatili · Handic SGC · 6 canali di cui d'aquarrati su ogni apparecchio - 4 antenne due rigide e 2 flessibili · I due portatili vagono ceduti solo in coppia con tutti i particolari efencati. Slivio Veniani · viale Cassiodoro 5 · Milano - 🕿 461347 (solo sera, ore 21).

LAFAYETTE TELSAT SS825A stazione base con garanzia, schema e trasformatore 220-117-V. Lalayette antenna super range Boost II Microfono preampl. Belcom. Rostnerro-wattmetro Hansen 100 W max. Antenna magnetica per auto. 20 m RG8. 20 m RG8 Tutto L. 450.000 tratabili.
Michele Zeccardo - corso Europa 39 - Avellino - 🙊 (0825) 25471 (Avenacia)

35473 (ore pasti)

TOKALRTX MOD. TC.5008 23 can, 5 W come nuovo più alimentatore 12 V 2 A vendo a L. 90.000. O cambio con cinepresa anche usata di uguale valore. Gianfranco Vignudini - via Ponte Alto 311/3 - Modena - 🕿 (059)

VENDO ANTENNA [per 27 MHz] micro G.P. L. 15,000 usata una

settimana. Mauro Bolla - piazza Vittorio Emanuelo - Castagnole P. [To].

VENDO STAZIONE COMPLETA CB: in offime condizioni comprendonte: TSS24S Sommerkamp i 0 W. 24 ch. Airmentatore G.B.C. 12.6 V - 2.4 Lineare NATO 1508 80W. Rosmetto C. Hayette mod. 99-2583. Savo coassisle 115 ml., antenna G.P. mod. 027. Il futto al prezzo di L. 200 000 tratibbli. Valerio Bagatin - corso Rofandi 126 - Ouarona (VC) - ☎ (0163)

VENDO SK CB 3000 più VFO oltre 250 canali (garantiti e pro-vabili) L 150,000, Belcom AM e SSB con VFO 100 canali sia AM che SSB più alimentatore 0±30 V 5 A L 260,000. Com-mand 23 canali L 70,000, iteevitore Lafayette bande 10:11-15-204-80+06 m AM-SSB-CW 05.± 30 MHz L 100,000, Rosmetro-Wattmetro della CTE L 16,000 tutto il materiale è come nuovo e garantito. Tutto in blocco L. 500.006. Alberto Cupioli - via U. Bassi 18 - Rimini.

SBE SIDEBANDER II 48 canali cedo completo di microfono ori-ginale + microfono preamplificato marca SBE mod. M100X + + altro microfono preamplificato marca SBE mod. M100X + Il tutto è perfettamente funzionante e in ottime condizioni m totto a perietramente funzionante e in ortinia condizioni estatiche. Massimo Mustarda - via A. Manuzio 7/25 - Genova - ☎ (010) 513319.

VENDO BARACCO SOMMERKAMP TS5023 L. 160,000 nuovo Frietire 2 antenna C.B. utitimo tipo L. 50,000. Proliettore sonorò Gloca Royal Sound SO/N completo di schermo professionale chepresa filminin sonori nuovo L. 99,000 affare. Telefono (06) 9534444

LINEARE 27 MHz 50 W. vibratol U.S.A. usato pochissimo vendo a L. 70,000 trattačili. Alimentatore 12.7 15.A per lineare o altro vendo a L. 30,00 Otrattažili. Alimentatore 12.7 15.A per lineare o altro vendo a L. 30,00 Otrattažili. Valova Philips OB 3,5/750 ovveto 750 W sui 27 MHz con trasformatore accensione 5V 15.A vendo a prezgo favoloso di L. 50,000 trattabilii, V15 472 Amilii, V15 472 Amilii V15 47

ANTENNA MAGNETICA - KATRIN- 27 MHz. Pagata L. S4 000 la vendo nuova a L. 20.000. 2 VFO N.E. nuovi 27 MHz antenna - Cattri- G.P. ancora in imballo originale L. 15.000. Adattatore Rosmetro - Jonson- azzera le stazionarie da ...!! ancora imballoa solamente L. 20.000. Ampliticatore lineare AM-SSB 600 out in AM. 1000 W in SSB mai usato perché senza antenna 2 EL34 - 3 6KD6. Perfetto a L. 200.000. Apparato Sommerkamp S 6845 84 canali fanche ch. a. e. 61. 94 W 0ut 3 mest di vita L. 180.000. Sommerkamp 6 canali 5 W da mobile con struento maggiorato L. 40.000. 2 Antenna - Hallicrafters - perfette 1 attacco baule. I altra tetto bellissime L. 10.000 cad. tratt.

Alessandro lannone - Milano - 2 (02) 296725.

Alexsandro lannone - Milano - ½ 102/2007.

TRE DIRETTIVE per CB della Wilson Electronics nuove imballate eccezionali per DX vendesi: 1) 3 elementi mod - Miloz - ximum Miloz C - yudagno eff. 11 dB ROS 1.1 Itarabile) al prezzo supereccezionale di L. 36.000 + sp. 21 5 elementi mod - Maximum Milos C - yudagno eff. 15, 5d B ROS 1.1 Itarabile) al prezzo supereccezionale di L. 36.000 + sp. 21 5 elementi mod - menti incrocati doppia politizzazione tado - Si - 31 di Tarabile) al prezzo supereccezionale di L. 50.000 + sp. 31 - 31 elementi modificati doppia politizzazione tado. Si - 31 di Tarabile al prezzo supereccezionale di L. 50.000 + sp. 3 - A chi lo ricchiedera inverso le struzioni della antenne Vincento Pecorari - via Zanoni 53 - Modena - ☎ (059) 366728.

VENDO O CAMBIO opn radio libera o impianto HI-FI: RX-TX Courier Centurion 5 W AM 25 W SSB: Amplificatore lineare CB base C.T.E. 70 W AM 140 SSB. unicrofiono preamplificato da tavolo Turner + 3: Rosmetro a Wattmetro: Voltmetro 300 V condo scala: Altoparlante esterno per TX-RX Courier Centurion in elegante mobile in legno linea TX RX suddetto: tratto con Bologna. Le apparecchiature sono in perfetto stato elettrice el asterio. trico ed estetico. Paolo Ventura - via Paganini 9 - Casalecchio di Reno (80).

G4/223 TRASMETTITORE GELOSO per decametriche più 11 m (26.900 - 27.900) CW AM 75 W ottimo, tarato, funzionante con schem L. 100.000. F Paglia - via Revello 4/8 - Tcrino - ☎ (011) 4470784.

CAUSA SERVIZIO MULTARE VENDO: Fieldmaster IR-16 RIX 27 MHr S W 6 canali, completo di alimentatore. ROS-metro commutatore di antenna 3 a posizioni. 15m di cavo RG 58 + Amphenol e connettono vari il tutto a 1, 50 000. Tratto solo con Roma e xone limitrode. Aurelig Luca - via Simonetti 23 Ostia Lido (Roma).

CAMBIO COURIER CENTURION AM-SSB+Ros incorporato stazione base con solo 20 Michelangiolli oppure on TX-FM 88-108 almeno 15 WIII oppure ancora con Grundig Satellit 2000-2100 con SSB: Spedisco in rutr'alla con spess postali a mio carico. Giuseppe Leo - via S. Francesco 2 - Otranto (LE) - ☎ (0836)

OCCASIONE VENDO RX-TX autocostruito (3 mesi di vita). Sezione ricevente: RX 12.AF - RX.12.MF progetto di NUOVA ELETTRONICA n. 37: ricezione in OM-CB; tarato da NUOVA ELETTRONICA: Sezione trasmittente: elaborato di un progetto di NUOVA ELETTRONICA: 6 canali quarzati con possibilità di aumentarii: 3.5 W in usciia Riccarone in VFO Perfettamente funzionante. Vendo a L. 60 000 trattabilii. necessita di conteni-tree Risconda à tutti 

TRE DIRECTIVE per CB della Wilson Electronics nuove imbal-late eccetionali per DX vendesi: 1) 2 elementi mod. Maxi-mum M 103 C. guiadagno el Ri 11 dB R.O.S. 1.1 (trattabile) al prezzo supereccezionale di L. 35.000+s.p. 3) 6 elementi incro-ciati doppia polarizzatione mod. - Super Fire ZNO - guiadenti citali doppia polarizzatione mod. - Super Fire ZNO - guiadenti eff. 11-1 1 dB R.O.S. 1.1 (tarabile sulle due linea) al prezzo supereccizionale di L. 65.000+s.p. Achi lo richitedera inverò le istruzioni delle antenne

Vincenzo Pecorari - via Zanoni 53 - Modena - 🕿 (059) 366728.

RTX STAZIONE BASE mod Sommerkamp TS 5023 come nuovo vendesi, Alimentazione 12/220 V 23 ch 5 W. Orologio digitale, aliarmet (tono, dolta lunine), squeich, Cedesi a L. 100.000, trato preferibilimente di persona C. Luca Bost - viale Matteothi 24 - Salsomaggiore Terme (PR)

SOLO PERSONALMENTE praticamente nuovi e mai manomessi offro: ricotrans CB Sommerkamp 15 6609 10 W - 60 canal il
quaratti, Inolfric coppia portatti CB Hondic 5C - 6 canal il
cui 4 quarratt su ogni apparecchio - 4 antenne - 2 rigide - 3
tessibili
Vilvio Veniani - viale Cassiodoro 5 - Milano - 22 461347 (ore
21, serali),

VENDO RTX 23 ch. AM SSB, Midland mod. 13893, perletto e completo di tutti gli accessori a L. 260,000 (costo l. 490,000) max serietis Paolo Botteri - via Bernardo da Pavia 10 - Pavia - 🛱 (0382)

SOMMERKAMP TS 640 SS8 120 canali ancora imballato nuovissimo vendo L. 270.000. Icom ICZ10 (144-146)\* 2 mt FM a VCO + 3 canali quazzati nuovissimo ancora imballato vendo a L. 450.000. Amplificatoro BF HI-F1 stereo 36+35 W elfattuvi mod HF 850 vero affare L. 80.000. Gantzanco Canepuccia - Roma - 🙊 (06) 414943 - 419011 jore 8-17)

ROS-METRO (0 : 1000 W). S2 \( \) della Handic-Bolagen vendo L. 10 000 ottomo per CB. Trasformatore primario universale, secondario 500 V / 200 mA e 6.3 V 3 A L. 7 000 spese a carico

Secondaria Son V / 200 IIIX e 0.3 V 3 X 1, 7 900 spess a canco det compratore Roberto Biscani - via Sacchi 62 - Pergine (TN) - \( \Omega\) (0461) 52690

VENDO RTX MIDLAND mod, 13893, 23 ch AM-SS8, perfetto completo di tutti gli accessori, a L. 260,000 (costo L. 490 K), max serietà. Paolo Botteri - via Bernardo da Pavia 10 ; Pavia - 🕿 (0382)

QOOOOCCASIONISSIMA!! VENDO baracchino Lafavette mo dello Dyna-Com trasformato mattonella è ancora imballato. Il prezzo minimo è da partire da Klire 70.000 s.p. trattabili. Vincenzo Santacroce - via Carlo Pulcrano 29 - Acera (NA).

VENDO RICETRASMETTITORE Tenko CB H21/4 in AM. antenna Ringo Torre 1, antenna per auto Zodiac-127, 50 metri cavo RC-9, mulh misuratore Hansen F5-117, tutto in buonissime condizioni, un anno di vita, Prezzo richiesto L. 180 000. Antonio Valeri viale Val Padana 90 - Roma - 22 (06) 8100430.

#### COMUNICAZIONI

E' stata istituita questa « casella », inserita tra le « offerte e richieste » tutti i mesi, per tutte le comunicazioni ai Lettori, comprese le eventuali « errata corrige ». Riteniamo così di facilitare il colloquio con i Lettori, non costringendoli a cercare in ogni angolo della rivista, se e dove, è stata pubblicata qualche notizia o rettifica.

Articolo « Sirena bitonale per l'antifurto a cosmos » di F. Palasciano: nel circuito stampato manca il necessario collegamento tra i pledini 12 e 13 dell'integrato. Inoltre nel disegno è indicato che il segnale di comando viene dal punto « E » del modulo antifurto, mentre evidentemente deve provenire da « U ».

L'Autore si scusa per le sviste.

STAZIONE COMPLETA C8 VENDO: RTX Tenko 23 F. Antenno GP Zodiac. Mt 20 cavo coasalaie. Tutto con pochi messi di vita e funzionante al 100 %. a L. 150,000. Oppure permuto eventualmente conguagliando con Geloso G4/225 · G4/226, e convertitore G4-127 vertico. G4-127 Albarto Patrone · via Scassi 13 · Cogoleto (GE) · ☎ (010)

9180251

#### offerte OM/SWI

VENDESI SURPLUS valvole 6H6 - 12SL7 - 12A6 - 6SA7 - 12SG7 - 12SJ7 - 12H6 - 6AC7 - 1005 - 6K6GT - 832A - 838 - 6CW4 nuove. Rotary Switch Ceramico, 3 poli, 3 posizioni, 4 deck l. 7 000
Riviste International SWL - Monitor - Inglese alla copia 1000
Riviste International SWL - Monitor - Inglese alla copia 1000
CO USA alla copia 1000 BC221/M con TM, ricalihrato, completo, Manual I tecnici USA [T.M.], How to Listen the World Understanding Amateur,
T. Flebus - via Dei Monte 12 - Udine.

RX SURPLUS AIRCRAFT CVR 46151 195 KHz + 9.5 MHz SSB AM - CW (funzionante) suddiviso in 4 gamme L. 60.000 irri-ducibili (tratto solo con Roma ore 14±15) Tester Errepi mod. 50 KN con bobina interrotta L. 9.000 irriducibili (bobina mo-

simo Fucetola - via cir.ne Ostiense 146 - Roma - 77 (06)

OCCASIONI IMMEDIATO REALIZZO vendo trasformatore per lineare P 220 V S 3000+3000 V 500 mA continui, esecuzione professionale come nuovo vera occasione L 60 000 Bothina nuova per pigreco 5 bande Illumitronic Usa per coppia 3,5002 simili nuova con istruzioni + commutatore ceramico per detta nuovo speciale L 50,000 Telescrivente Olivetti 124CN motore asinicarono regolabile 45 o 50 Baud perfettamente funzionante L 120,000 altra 12ACN motore a spazzole tarata e funzionante L 100,000 con perforatore L 55,000 transmittiore zona 55,000, colano vetroresina L 30,000. Non effettuo spedizioni. dizioni. 12ZGP, Paolo Gianquinto - via Manin 89 - Varese - 🕿 224488

VENDESI RX FRDX500S L. 339 000 Mobil 5 con squelch Ere L 110.000 cerco IC210
Sandro Costa - Parma - 2 (0521) 32164.

VENDO SATELLIT 2100 3 mesi di vita come posso dimostrare da garanzia il meglio per SWL esigenti, il mondo intero in casa. Prezzo regiola 250,000. Con convertirore SSB in regialo. Vendo Dina Com Lafayette 23 canali, poca vita, prezzo attuale 215,000 ottimo come portatile in OSV e come stazione base KL 90,000. Rogalo micro asterno. Pranco Consoli - Vico II S. Mara in Portico 11 - Napoti.

CEDO RADIO RICEVITORE VHF FM tipo SR-9 144-145 MHz a VFO incorporatooffre la sintonia continua da 144 a 146 MHz a NFO incorporatooffre la sintonia continua da 144 a 146 MHz incline à possibile inserire 11 canali quarzati per le frequenze più usate, nuovo e imballato L 65000.
Elisio Manca - vis Seneca 7 - Cagliari - 22 (070) 560981.

VENDO RX TENKO mod. 1930 A · 16 transistors freq. Range AM 535 · 1605 KHz. FM 30-50 MHz. 88-108 MHz. 108-14a MHz. 450-470 MHz. (UHG) ) mese di vita. completo di auricolare L. 40 000 (trattabili). Daniele Mazza · corso (ombardini 3/5 · Torre Pellice (TO) · ☎ (10121) 932286 (ore serali)

CEDO: Pace 123/28 ch omologato out 5 W legali. Mai aperto. VFO da 26.800 a 27.800 MHz conalimentatore Maver regolabile 0-15 V e 5 A autoprotetto, con comandi ed il voltmetro e l'amperometro spostati di lato per occupare meno spazio. Tut to funzionante 100 % prezzo da convenire se in blocco ed interessante se si vuole concludere. Astenersi perditempo Ore ufficio. Romoto De Livio - piazza S. Francesco di Paola 9 - Roma.

SATELUT 2100 · converier SSB ottobre 77 mobile Prubil Look nero perfettissimo, portentoso in FM, cambio con RX Drake SSR is solo se in ottime condizioni. Tratto di persona. Il Satellit è nel suo imballo originale come il convertitore

Andrea Castellani - via Calzolai 21 - Ferrora.

TA 2-S ANTENNA 1/4 λ 145 MHz con cavo e note originali L. 9.500 · s s. Vendesi termostato di precisione 1/10 di grado premontato ditta Wilbikit perfettamente funzionante L. 14 500 più spese spedizione. Rosario Bizioli - via V. Arici Trav. IV 40 - Brescia

TELESCRIVENTE OLIVETTI T2, modello a zona, funzionante com TELES (RIVENTE OLIVETTI 12, modello a zona, lunzionante com-pleta del siu o alimentatore vendo L. 100 000 escluse le spese di specificione. Inoltre apparato RTX marca Arowder modello AST100 frequenza FM 144-146 MHz, portatile e fisso corredato di n. 11 canali quarzati con i ponti dall'R0 all R9 più un ca-nale isofrequenza 145.500. L. 150 000 trattabili ed eventusalmen-te permitabile con materiale radiantistico di mio gradimento, quall' demodulatore per RTTY. Iniesare per decametriche opte permitabile con materiale radiantistico or mo gradimento, quali demodulatore per RTY, imiarie per decametriche op-pure accordatore d'antenna MN2000 Questa offerta rimane sempre valula e sarar mis premuva dare riscontro anche nel caso che cio che pongo in vendria sia stato già ceduto. S'00WHD, Luigi Masia - valle Repubblica 8a - Nuoro.

VENDO Imag Yaesu FL50 - FR50 con microfono e quarzo per calibratore 1, 250 000. frequenzimetro 6 cifre 500 MHz Ire 120,006, antenna 12AVOL p. 0000: dipolo per 40 e 80 L. 10 000, uscrta 500 W L 220,000; 30 m RGB L 10,000

Giuseppe Cotelli - via Milano 15 - Saronno

OFFRO VIOLINO FRANCESE ANTICO FIRMATO (F. Breton) 1700 in cambio di apparato (R./1X della Celoso od altro con caratteristiche similari funzionante e non manomesso. Gennaro Fusco - via Verdi 89 - Marcianise (CE)

VENDO A MIGLIOR OFFERENTE le seguenti basette STÉ in blocco AT222 - AL8 - AA1 - AD4 - AR10 : Il materiale è stato acquistato nel novembre 1977 ed usato poche ore □3FP. Flaviano Pasquali · via Maccam 119 · Trento ② (0461) 30222 (ore 20 - 22)

COLLINS 75A-4 ricevitore gamme radioamatori. AM-SSB-CW Due filtri maccanici. Noise limiter, passaband tuning, rejectori tuning in perfetto stato di funzionamento e di manutenzione. L. 900.000.
Giorgio Tost - via Giardino 25 - Porto S. Stefano (GR) - 23

Giorgio Tosi - via Giardino 25 - Porto S. Stefano (GR) - 🕿 (0564) 832344 (ore ufficio).

RECORD CHART potenziometrico multispeed-volt. Generatorio sweep. Marelli. 27-110 MHz. Univerter Boontoo, milivotimetro Rhode Sw. Oscilloscopio Solariron 2 canali indipendenti. Wave analyser 5:300 MHz, digital conuter 40 MHz. Telecamera Pye Lynx con supporto. Milivotimetri. Telettra. Generatore Triplett 100 KHz. 120 MHz. x 130 MHz a x 131 MHz call Ermanno Chiaravalli. viale Borri. 163. - Varese.

DISPONGO L. 600.000 (SEICENTÓMILA) per acquisto RX-TX decametrico (OM) Dispongo pure di 1) Zodiac Taurus SSB i ± VFO: 2) Lafayette Telsat 942 AM; 3) Galaxi Lineare, come

Cesare Vivaldi - via Mazzini 44 - S Stefano M. (SP) - 🛱 (0187) 59008 (dalle 20 alle 21)

CEDO le seguenti apparecchiature nuove e linballate, per man-canza di interesse e corrispondenti sii queste frequente Ri-cetrasmettitore Standard 423 MHz mod SR-C430. 109 biliputi, quarato per 4 canali L. 300 000. Triglicatore MicroWave LTD MMV 1296, convertitore MMC 1296-144, la coppia L. 100

mila Efisio Manca - via Seneca 7 - Cagliari - 🕿 (070) 560981 (ore 14 - 15.30 e 20 - 22.36)

VENDO RX-G4/216 USATO ma perfettamente funzionante con quazzo per ricevere ottimamente anche i 45 m L. 170.000 TX G4/228 - 229 Mk II nuovi di zecca perfettamente tarati e funzionanti con cavi di collegamento e compresi gli 11 metri Paolo Badialetti - via Romani 3 - Osimo (AN) - 22 (071) 72351

BC312 VENDO: RX copertura continua 1.5 - 18 Mc. completo di media a cristalio alimentazione 220 V ca. BFO per SS8 e CW altoparlante esterno e carvi di collegamento e manuale manutenzione e riparazione originali. L 100.000 cirria. Roberto Del Chairo - viu delle Cerbine 16 - Firenze - 22 (055)



05100 **[erni** (Italyi VIA PIAVE, 93/b Tel. (0744) 56.635

Caratteristiche fisiche: **Dimens.:** 135 x 100 x 60:

Peso: gr 625

Materiale: alluminio anodizzato e satinato in una gamma di 4 colori: bianmarrone CO ghiaccio. chiaro, rosa chiaro e azzurro elettrico.

OROLOGIO ELETTRONICO DIGITALE A QUARZO PER AUTO TIPO H80

Display verde a fluorescenza - funzioni ore, minuti, secondi (punti pulsanti). Completo e pronto per la applicazione su qualunque cruscot-L. 36.000

Modulo MA1003, orologio per auto a quarzo L. 25.000

12:08

OROLOGIO-SVEGLIA da tavolo ELETTRONICO DIGITALE tipo H33 mod. Brevettato n. 45105 UNICO nel suo genere, per prestazioni, caratteristiche e stile! L'OROLOGIO CHE NON TEME ELETTRONICA DIGITALE S. M.C. LE INTERRUZIONI DELLA TENSIONE DI RETE!



CARATTERISTICHE ELETTRICHE:

Alimentazione: 220 Vca, batteria 9 Vcc. 6 - 11 mA Display a LED con segmenti da 1/2": ore, minuti, secondi, snooze, alarm.

Comandi esterni: SET (slow e fast), second display, alarm display, snooze, alarm (on-off), light control, battery (nn-all)

Comandi interni: Trimmer per regolazione frequenza suoneria. Trimmer per regolazione frequenza oscillatore batteria. FUNZIONI: lettura, sul display, delle ore, dei minuti, dei secondi e dell'ora di sveglia premendo gli appositi comandi esterni

ALIMENTAZIONE: a rete e con batteria interna la quale è normalmente esclusa da un interruttore elettronico ed entra in funzione automaticamente ogni qualvolta manchi la tensione di rete, con una autonomia di 70 h (lu-minosità al minimo) e di 40 h (luminosità al max). SUONERIA con altoparlante completamente incorporato, l'al-

toparlante emette una nota ad una frequenza variabile da circa 400 a 800 Hz; appositamente studiata per svegliare EFFICACEMENTE senza far troppo rumore! La suoneria funziona anche in assenza della tensione di rete. CONSEGNA: pronta, garanzia 1 anno comprese eventuali

PREZZO: L. 41.000 L'orologio H33 è disponibile anche in Kit al prezzo di

CONDIZIONI AI RIVENDITORI: preventivo a richiesta Spedizioni ovunque: per la zona di Roma distributore esclusivo « Todaro & Kowalski » - via Orti di Trastevere 84



964



#### Moduli Alim. Stabilizzati

Mod. DLIP +5-12-15-24V 05A(1A 0) DICEO Mod. DLin -Mod. DL2-CB 13,8V 2,2A 5 V 12 V Mod. DL5 5 A Mod DL12 15 V Mod DL15 Mod. DLR ta 4 - 24V 5A REGOLATILE

Gli ali**m**entatori sono completi di tutto e protetti elettronicamente dai cortocircuiti.

DL10	8.500
DL10	
DL2-C8	19.500
DL8	23.500
0112	~ " <del>-</del>
DL16	
DLR	29.500

I prezzi sono IVA inclusa Chiedere i nostri depliants illustrativi inviando L. 300 in francobolli.

## TECNO ELETTRONICA s. r. l.

67039 SULMONA - Via Corfinio, 2 - Tel. (0864) 34635



VOLTMETRO DIGITALE da pannello

KIT solo 29.500 Lire

Montato e collaudato 35.000 Lire

Caratteristiche: ± 3 cifre, grandezza della cifra 12,5 mm



LES 2 Strumentino a punto luminoso

CARATIERISTICHE
Allmentzzione da 9 a 15v. inpresso lineare e regolable,
dim. 4,5 x 5 cm., Led ad alta luminosita. L'ideale per la
costnuicone di Smeter, VU meter, sintonia per ricevitori, ecc.

KIT 6.900 L.

Precissune impliere dello 0.1'.

 Auto zera

- Auto polarity

- Impendenza d'ingresso 1000 m

Il kit comprende: 2 circuiti stampati con foratura e serigrafia e tutto il materiale occurrente per la costruzione di un voltometro digitale completo cen alimentazione a 9-12v e una portata di fondo scala. A richiesta può essere fornito con alimentazione a 220v. Dimensioni 6 x 10 x h3. 5cm. PER ALIM. 220 V + L 7000

Portate: TV, T0V, 100V, 1000V, ImA, 10mA, 100mA, 1A Convertitore olanitensione L. 8000. Nella richiesta specificare la portata. Le stesse portale si pussuno avere in AC, tichiedendo il rettilicatore di precisione e aggiungendo 1 10,000

Per ordinazioni telefoniche: dalle 10 alle 12 sabato escluso. Condizioni di pagamento: Pagamento anticipato, spese posizii ... nostro carico; Pagamento in contrassegno, spese postali e di spedizione a carico del committente.

VENDESI RICEVITORE BARLOW WADLEY XCR30 MARK II 0-30 MHz AM SSB + FM 88-108 MHz. Luglio 77 con garanzia a L 250,000 trattebili, per passaggio 2 Miller Michinelli - via De Gasperi 28 - Imola (BO) - 53 (0542) 24740 (ore past).

VENDO TRANSCEIVER Swan SS-200A con alimentatore PS220 oppure camblo con ricevitore a copertura continua Collins R-390A oppure Racal. Telescrivente Olivetti 12BCN con performance elimente elimente. rations e tavolo silenziato lettore di zona (21D vendo pure ta-volo silenziato per 12 in perfette condizioni. 12ZMT, G. Franco Zanotti - via delle Ruine - S. Pletro in Ca-riano (VR) - ☎ (045) 681109.

#### offerte SUONO

VENDO AMPLIF. JVC 4 VN 880 quadril .4 ch = 4 x 35. 2 ch = 2 x 55 W L. 350.000. Copple casse 80 W. 3 vie 5 altoparlant lementir PN. Predisposte per cross-over eletronico ottima rifinitura. Autocostruite su progetto studio tecnico Philips. L. 200.000 cad. Vendo 4 mid-range HI-FI Philips ADSS004/sq4 mai usati L. 9.000 cad. Vendo inoltre Moto Gitera Elmeca 125 cc maggio '76 usata solo 4 mesì in tutto per motivi di salute. Nuova L. 800.000 Domenico Tedeschi - via Ghirardini 30 - Bologna - 🛱 (05)) 471524

VENDO AKAI 4000 DS MK II registratore stereo a bobine 18 cm nuovo, garanzia Polycolor da spedire a L. 280,000, coppla cas-se acustiche Pioneer CS-E320, 2 vie a L. 100,000. Maurizio Bonavia - via S. Ambrogio 4 - Yorino - 🕿 (011)

SINTONIZZATORE FM a 2 teliaietti con decoder stereo. Uscifa misure per O-Discriminatore, livello campo alto, livello campo basso, sintonia varicap, muting regolabili, AFC esculdibile. Sensibilità I <sub>U</sub>V per 20 dB S/N alim. 11 V o 12 V stabilizzati vendo L 4000. Illiano Sensibilità I <sub>U</sub>V per 20 dB S/N alim. 11 V o 12 V stabilizzati vendo L 4000. Illiano Sensibili (Sensibili Cultioni Caroli). Illiano Sensibili (Sensibili Caroli). Illiano Sensibili (Sens

OFFRO FAVOLOSO GRAMMOFONO a troinba tipo Pathe Omnibus perfettamente funzionante corredato di dieci dischi di-poca numerali dalla - Phonodisch Mondial, La Cigate, Coloni mbla, Istituto Italiano di Fonotopia - Chiedo L. 2.500,000. Non tratfabili per tutta la collezione completa. Ambroquio Tomba - via delle Cascine i - Casalmalocco.

VENDO BASSO FENDER Telecaster con due casse Mack da 160 W. senza cervello. L. 450.000 il tutto ha un anno di vita.

Vendo causa forza maggiore. Antonio Valeri - viale Val Padana 90 - Roma - ☎ (06) 8100430.

VENDO AMPLIFICATORE STEREO Sony 15 – 15 W RMS + piat-to McDonald \$10 85R completo di testina ADD (8 + cassa ecustiche 20 W Poerless 11 lutto in imballo originale nuovis-simo L. 200.000. Tratto solo con zona di Roma. Stefano Tomassi - via S. M. Goretti 5 - Roma - ☎ 8384327.

VENDO MATERIALE per amplificazioni esterne composto da. marplification audicostruito con materiale Geloso esecuzione semiprofessionale non anorora inscarciato, 75 W di 8F pochisimo usato. Set trombe RCF e Davolt. Microfono HIFI dinamico, cardiode Krundal con trasformatori di accoppiamento alta impedenza. Il tutto in perfette condizioni.

Gloacchino, Fiatti - Cupramontana (AN) - 😤 78218 (ore nasti)

AKAI AA 5200 amplificatore 20 + 20 RMS 8 f1 vendo a 1. 75.000 Casse acustiche AKAI SW 131 A 3 vie sosp. pneum. Woofer 25 cm vendo a 1. 80.000 la coppia. Amplificatore finale 60 + + 60 W RMS LX 139 N.E. dotato di VUmeter a led, protezione casse e mobile profess, vendo a 1. 100.000 Alessandro Capobianco - via G. Procida 1 - 80ma - 2 4271359.

AMPLIFICATORE DA 100 W eff. autocostruito vendo, con pro-tezione elettronica per ilinali e per le casse, con 6 ingressi miscellabili e programmabili per ogni sorgente sonora: banda passante 20 - 100,000 Hz, distorsione a 100 W 1 %, a prezzo da convonire. Tratto con tutti. Angeio Ariaudo - via degli armenti 63 B - Roma - ☎ 224587

VENDO: giradischi B e O Beogram 4002 con braccio tangenriale completo di testina B e O MC4000, nuovo imbaliato L 440,000. Tv color Biaupunkt 22" mod. California, nero, co-mando a distanza puovissimo L 730,000 Franco Longo · via di Niso 2/B · Napoli · ☎ 7605502.

VENDD: FT 250 + ROSmetro coax + microfono dinantic im-ballo originale nuovo non trattabile L. 500 000 chitarra elettrico 4 piastre bellissima + custodia + amplificatora 15 W con tremolo due usoite il tutto veramente nuovo L. 270.000. IBNFD. Ferdinando Cammarotà - via G. Lannelli 494 - Napoli ₹ (081) 467794

HI-FI E STEREOFONIA? UNA RISATA! del Nicolich, editrice Il Rostro, vendo a L. 5.000, spese postali a mio carico. Vendo anche un quadraphonic SQ Decoder per sole L. 20.000, spese

Fabrizio Pinotti - via Villa 27 - Parma.

GIRADISCHI JVC JL.A15 VENDO, assolutamente perfetto e an-cora in garanzia, imballi originali, testina originale, più in rega-lo AOC-927 unova mar usata, vendo inoritre alcuni L.P. di mu-sica pop (Santana, Frampton ecc.). Chi ne fosse interessato è pregoto di vistiarmi per consistare di persona l'efficienza e il perfetto stato d'uso dei materiali su descritt. Paolo Miniussi: via Trieste 178 - Monfalcia.

VENDO: giradischi Thorens TD 125 + bracclo SME 3009; com-pressore espansore di dinamica Obx 119, al miglior offerente e/o cambio con sintonizzatore Marantz 150 con eventuale

Alberto Diramati - via dei Rogati 52 - Padova

VENDO AUTORADIO AUTOVOX MA777 OM-FM-Giranastri stereo in buono stato L. 120 000 trattabili. Vendo piastra HI-Fl a cassette Grundig CN 720 ottimo, come nuova L. 120.000 trat-tabili. Vendo fotocamera Mirando E.E. completamente auto-matica, come nuova L. 180 000 trattabili. Compro microfoni HI-FI se occasión

Giuseppe - 2 (0161) 402195 (ore pasti)

OCCASIONISSIMA VENDO: amplificatore Orion 2002 della Zeta Elettronica come nuovo L. 130.000 i s.s. Kit già montato e collaudato di equalizzatore d'ambiente stereo che utilizza tra l'altro 6 integrati e 12 potenziometri a slitta completo di mascherina frontale serigrafato e alimentazione duale stablfizzata L. 65.000 + s.s.

Sandro Caccamo - via Bologna 36 - Genova - 2 (010) 265891

VENDESI PIASTRA DI REGISTRAZIONE STEREO Crown CTD 1150 con Dolby, ALC, stop automatico a fine nastro, selettore per nastri al cromo, ottimi rispostà in frequenza e rapporto segnale/disturbo, immirma distorsione armonica, con ingressi e uscite universali e presa per cultira, dimensional e piaco chenutir. L. 95.000 trattabili (tratto con zona Milano e di persona) sona). Riccardo Pezzi - via S. Francesco 17 - Milano - 🕿 8321813.

VENDO CAUSA CESSAZIONE ATTIVITA' lastiera archi Eika-rapsody 490. Controlli vojume, violoncelli, strings, sustain, accordatura. 290.000 lire pedale e custodia dura imbotitita compresa.

Stefano - Roma - 2 (06) 6284634 (ore 13 14,301

SUPEROFFERTA per chi vuole entrare nel mondo dell'HIFI vendo stereo 10 VV HIFI completamente automatico - Soundesign - BSR inglese + 2 casse pagato L 250 000 a L 200 000 + miniregistratore Sanyo M.48M praticamente regalato. Vendo per miglioramento potenza massima serietà.

Paolo Mantezzi - via Barcellona 715 - S. Vito di Rimini (FO).

VENDO REGISTRATORE a cassette Toshiba PC 4030, nuovo con imballo originale L. 250,000 contanti.
Sergio Mariani - via Bellincione 15 - Milano.

#### offerte VARIE

VUOTO SOFFITTA di venti anni di radiantismo. In blocco o in parte cedo anche per cambio apparecchi. strumenti, componenti, riviste e libri. Tratto solo con persone disposte a ritirare personalmente i materiali. Sergio Pandotti - via Valentini 52 - Pesaro - 22 (0721) 32925.

PER RINNOVO LABORATORIO vendo: oscilloscopio 10 MHz con O.T. Est. L. 300,000 Oscilloscopio 8F L. 59,000, Vari generatori AMF-M.8F. Alimentatora 5-15 V 5 A. Voltmetro digitale 100 mV - 1000 Vfs. Frequenzimetro 350 MHz. Sonde per R.F. IX. - FM 3 W Schemari Prezzi da convenirás. Graziano Cecotti - Perignano (PI) - ☎ (0587) №16045.

TRASMETTITORE FM1 - 15 W, lineare, antenna collineare o direttiva, vendo anche separatamente. Ettore Bilinski - via S. Francesco d'Assisi 27 - Torino - 🕿 (011)

VENDO AMPLIFICATORE 10 ±10 Philips che consiste in 3 moduli premontati comprensivi del preamplificatore. Mai montati ancora imballati con istrizioni. L. 15.000±15. Drologio gligicale Sinclair 4 funzioni L. 20.00±153. Alimentatore semipio-fessionale 0 · 25 V 4 A autoconstruito con modulo Vecchiotti in scatola Canzeri con voltimetro e amperometro L. 70.00±153. Chi acquista tutto il blocco riceverà in omaggio alcuni libri e materiale elettroxico. Piero Castelli - viale Aldini 204 - Bologna - ☎ (05t) 583267

VENDO IX GELOSO 11-15-20-04-09 m ortimo stato a Lt. 80.000. Oscilloscopio nuovissimo e perfetto S.R.E. a L. 75.000. RTX GELOSO 11-15-20-04-09 m in ortimo stato a Lt. 80.000. Oscilloscopio nuovissimo e perfetto S.R.E. a L. 75.000. RTX GELOSO 35 m contenitore Ammon con alimentatore da 4A e preamplificatore d'antenna mecoperati. L. 90.000. Oscillos

TRASMETITORE 90 100 MHz FM a tre schede 50 W<sub>xx</sub>, vendo a stato solido, compreso alimentatore 4-14 V 10 ampere. Deviazione di frequenza regolabile rispondo a tutti gli even-

tuali acquirenti Giuseppe Ingoglia - via Mazzini 22 - Partanna (TP) - 중 (0924) 49485

POYENZIOMETRI PER CIRCUITO STAMPATO nuovi da  $10\,\mathrm{k}\Omega$  e da  $15\,\mathrm{k}\Omega$  dispongo in numero di 3000 (tremila) pezzi. Vendo al miglior offerente Prezzo base L. 50.000. Disposto a scambiare con materiale elettronico.

Nicola Lorenzetto Bologna - via Torre del Galle 3/h - Fi-renze - 🕿 (055) 662212

VENDO MICROSCOPIO PROFESSIONALE Gableo 270 000 più organi Siel HB 4 opini ritimi 250.001 Baxe 2 Phaggaro con ar-cessori 270.000 Ponografo d'epoca a manovella più dischi vari 50.000 A chi acquista in blocco (850.000) regala TX color decametriche più 11 m perfettamente funzionante più micro-lono Tratto solo Roma e provincia Perditempo esciusi. Stefano Luzzi - via Monte delle Giole 21 Roma - \$\frac{n}{2}\$ 8392278.

ATTENZIONE VENDO radio giradischi Radio Elettra non ta-rato ottimo stato Valvole di lutti i tipi. Radio TV funzionanti, libri di elettronica, iransistor, resistenze e altro materiale tutto funzionante e garantito. Aldo Serra - via Mancose 9 - Roccadaspide (SA)

Aldo Serra - via mancosa 9 - noticeasaginue (sera CEDO DOPP) RECALLI culologio poliso elec cassa oro piatro, cinturino sergente mercase L. 40 00. Crologio poliso enstatali liquidi, cassa acciain, cinturino tecerotra ere L. 30 000. Calcolatrice Texas programmabile a schede magnetiche SR 52, complete di 2 libereire (50 programmia 1 L 150,000. Sintonizzatore stereo redesso a 1. 25,000. Tutto con garanzia da specifice, parfetti, non giocatori nia oggetti di classe a prezimeno della meta di negozio. Disponibile modulo integrato orologio National da tavolo a L. 8,000. Giorgio Rossetti - via Pelacani 2 - Parma

VENDO 378 RIVISTE di elettronica (Sperimentare, cq. Nuova elettronica, Sistema Pratico, Radiopratica, Tecnica Pratica ecc.) in ottimi condizioni a prezzo da concordare. Rodolfo Giannattasio · via Rodari 25 Busto Arsizio · ♀ 63025 (siano cre 14)

VENDO SEGUENTE MATERIALE: macchina ricezione (ax-simile a foglio continuo lipio Mulax da 11 polluci: altra ince-trasmittente a tamburo con foglio di cm. 38 x 45 tropo Western Electric registratore assi XY a traccia luminosa tipo Sambora 602-8, misuratore di Delts 6 0 75 KHz della Marconi: IC21 commissartore di Delts 6 0 75 KHz della Marconi: IC21 commissartore di Commissartore

PERMUTO MOTORE EVINRUDE marino (surplus) da HP 60 4 cillindri a due tempi in attime condizioni con RTX 144-146 da /mobile, oppure con ricevitore SWL decametriche, oppure con ricevitore SWL decametriche, oppure con RTX 144-145 monoradore. con RTX 40-45 m canadese. Egidio Alberti - stradii Romea 75 - Vaccotino [FE].

CEDO TRASFORMATORE 7 KW ent. 310-270 Vca, usc. 210 Vca al migliore offerente (min. L. 45.000) come nuovo. Cam-bio anche con tester Chinaglia - Dino -Alessandro Chectucci - via Spugna 21 - Colle Val d'Elsa (SI)

DIAPROIETTORE 6 x 6 Malinverno Rajmatic 66/NJ, ventilatore jodio 150 W 24 V obtetivo Sixtor 2.8/120, Véndo con 15 caricatori/custodia il tutto veranente come nuovo a L. 150 con Visore Paterson rete/batterie 5 x 6 come nuovo a L. 15 000. Annate complete cq. 1976-1977 al mujilor olferente. Aldo Fontana via Orsimi 25/6 - Genova · 🙊 300671.

VENDO CORSO TEDESCO ediz. Fabbri 50 dischi 33 giri con relative dispense e coperline portadischi - nuovo di trinca valore 100.000 per L. 30.000. Sega direolare Błack-Decker più dite dischi denti grossi e fini appena usata valore 22 000 cedo L 10.000; 8 m binario, scambi e materiale vario Rivarossi L 5.000 futto più sp post. Cambierei anche strument im-sura (voltmetri, amperometri milliamperometri, funzionanti, non manomessi) M. Bientinesi - via Stazione 2 - Rosignano Solvay (LI).

#### richieste CB

CERCO ROTORE per direttiva completo di comando. Pino Ottonello - via Boccea 328 - Roma - 🛣 6210689

LAFAYETTE 625, oppure HB23, oppure altro modello, ma comunque con presa posteriore per Priva-Comb, cerco. Zanoletti via Mozart 9 - Milano - 宮 701818

RTX CB minimo 3 W minimo 4 canali. Disposto offrice L. 40,000 solo per lettera, solo zona Roma. Giovanni Benigni - via Clarice Marescotti 5 - Roma.

# LANCIO!!!!!

20 C. CONTATORE

cir-

-Nand-Nor-Or

Boole,

rai l'algebr

ξ

questo sviluppando

Ľ

mondo

ď.

Si

parte

nella

introduce

0

multivibratori

Con o.

DIL-TIL-CMOS.

ziale

scorrimento, binario,

4 parerai

001,

che, i

വ ൯

versioni, SB

43

unità

ba.

per materiale con dispensa utile (666.96)Una

display

Ŋ

æ

contatore

.200. mercato 34. ů, Tot migliore 14% ΙVA + 000 072940 c. 5010

ΞI

Š segmenti, ~ ಡ 0150 ď CONTATORE

dispense

se

pratiche

esperienze

una duecento

pratiche,

dispense

ā

più

COD

**Stampa** 

CUITO

CIT 000

7490

2

υ

. س 0

ç 3 Х 1

# DIDATTI ELETTRONIC

LOMBARDONE CERNUSCO

commitente Mantova Milano 28-29 carico Dupré Ø postal: > Ď C.A.A.R.T. contrassegno; spese ġ. rivenditori: Spedizioni Nostri

ına t

rai

pagamenti

bac ber

800 000

Totale

I.V.A. 4

+

8 000

٦20. 140.

. (4)

3.100

così

gratuite

tutte

del!

Droper J

7 7. FIRERE

Ď,

rispondenza,

per

ċ

ά

IMPARA ANCHE TU L **TECNICA DIGITALE!**  CERCO RTX-CB. 5 W d'uscita, usato in buone condizioni, porta-tile (antonna a stito estrabile), Pago cifra max 30 KLire. Tratto eventualmente anche coppia se occasione. Roberto Usignuoli - via Barbarasa 46 - Terni - 🕿 (0744)

CERCO MICROFONO preamplificato da stazione base CB in buono stato pago max lire 15,000-20,000. [Per baracco Bell Sound].
Danillo Plovan - via Mario Greppi 104 - Angera (VA).

COLLEZIONISTA OSL. cerco appunto OSL di OM, SWL CS. Ricamblerò a tutti coloro che mi invierenno la propria. Agglun-go anche un depliant illustrativo del mio paese. Glanni Siene : via Fieming 2 - Vieste (FG).

CERCO URGENTEMENTE lo schema elettrico del ricetrasmet-titore Lafayette HA410, offro L. 2.000 (duemita) a chi è in grado di procurarmelo. Maurizlo Bonavia - via S. Ambrogio 4 - Torino - 🕿 (011) 728319

#### richieste OM/SWL

ROTORE STOLLE o C.D.E. cerco anche senza box di comando. Maurizio Barbieri - via Dante Alighieri 38 - Piacenza - ☆ (0523) 25441.

OM/IYXKS CERCA RICETRASMETTITORE del tipo Sommer-kemp FT DX 505 - FT277 - FT2778 - FT2778 Richiedes buon hurlonsmento dell'usato. Assicuro isposta a tutti olferenti. Franco Carrieri - via F. Corridoni 23 - Martina Franca (TA).

CERCO RX A VFO decametriche anche Surplus o RIX 40 m 45 m con alimentazione 220 Vac oppure 12 Vcc in buone con-dizioni. Disposto pagare max 20.000 lire. Spese postali a mio

carico. Gluseppe Greco - via R. Elena 24 - Taranto - 🏗 (099) 93482.

CERCASI SCHEMA ELETTRICO e istruzioni per l'uso del ri-cavitore Hallicrafter S-120A, Rimborso spese. Dino Fornaciari - Villaggio Dante 30 - Arezzo - ☎ (0575) 351451.

PER RTX R19 Mk II CERCO, prezzo modico variometro an-tenna funzionante e schemi di modifiche per migliorare pre-stazioni Rispondo a tutti Marco Zomini - via del Carmine 15 - Pescia

CERCO URGENTEMENTE schema del ricevitore navale. MUR-PHY RADIO modello 8 415 a 15 valvole, costrutto in Inghil-terra ael 1953 circa. A chi me lo spediri rimborserò le spese a invierò in omisgio un disco LP. Massalmo Simoni - via Trumivirato 123 - Bologna.

19 Mk II È 18 Mk III vendo funzionanti e perfetti con manuali in Italiano e alcune valvole di ricambio con alimentatori a 220 V e corredati di tutti gli accessori compresi schemi, causa Ingombro, o scambio con ricevitore FR 50 8 Sommercausa Ingombro, o scambio con ricevitore FR 50 8 Sommercausa Ingombro, e detti apparati. L 160,000 trattabili. Trattasi preferibilmente con zone limitrofe. Paolo De Paoli - via Zambelli 10 - Marghera (VE) - ☎ (041) 928519 (qualdiasi ora).

COMPRO le seguenti annate di cq elettronica 1972, 73, 74, 75, 76 pago tulto 35.000 lire. VU2RNF, Mertin Jovanovac · M/S - Antony - Agenzia Panessa · Scali del Corso 11 · Livorno.

CERCO PROGETTO per FM TR 60 W più circuito stampato. Franca Littera - via Mazzini 97 - Oristano.

OSKER/SWR/200 e Turner -3 acquisterer se vera occa-sione. Compero anche ce elettronica antecedenti al n. 10 1977 invitare offerte. Per ambedue le richieste tratto possibilmente con la mia provincia o con la città di Milano. Mauro Riva - wa Rodiani 10 - Castelleone (CR) - 🕿 (0374) 56446.

AR18 CERCASI, in buono stato, funzionante e a prezzo ra-gionevofe. Tratto preferibilmente con zone limitrofe. Vene-zia, Mestre, Lido di Venezia. Riccardo Colonnese - Cannaregio 4140A - Venezia - 🕿 706165

CERCO LIBRETTO ISTRUZIONI, in originale o fotocopia, del RTX portatile Sommerkamp o Teleconsa mod. TA. 101 · F per 144 MHz in FM. dicu dispongo di schema elettrico. Precisare importo richiesto e numero di telefono. Eto Loone · via Vivaldi 9 · Rome · 28 · 3325850

HT41: lineare Hallicrafters vendo L 350.000 trattabili. Cerco schema e libretto di teratura RX CR.212 Gonset. IBYGZ, Pino Zamboli - via P. Vitiello 6 - Scafati (SA) - ☎ (081) 8633971.

CERCO TX GELOSO G4/228 con relativo alimentatore. Op-pure cambio con corso S.R.E. R.S.T. teoria + oscillatore mo-dulato provertansistor o diodic + box a sostituzione a lire 100.000 + rolativo conguaglio. Dalvo Nerozzi - via Garbaldi 1a - Follonica (GR).

CERCO FROY VAESU O SOMMERNAMP ricevitore copertura continua 0.5+30 MHz, o simili, inoltre piccolo TX 26-30 MHz a aintonia continua AM-FM-SS8, su telatetti, o simili. Roberto De Chiaro - via delle Cerbine 16 - Firenze - 😩 (055) 579979.

#### richieste SUONO

AKAI GX-630D, TEAC 2300 SD o similare cercasi in cambio di stazione per 27 MHz completa (Courier Centurion, Hy Gain Sel, Turner +2).

Stefano Pellegrinelli - via Bigari 6 - Bologna - 😭 361531.

S.O.S. Chi è disposto ad aiutarmi tecnicamente, regalarmi componenti o farmi prezzi specialissimi per quanto riguardo la realitzazione di un MOOG economico? Chi mi può dare consigli o aiuti in questa realitzazione? Mouro Galliter - piezza Medali 1 - Bardonecchia (TO).

AUTO: cerco schemi MOOG, sintetizzatori elettronici, pubblicazioni teoriche. Urgonza, ricambio come potrô, per l'avore scrivatemil Cerco anche amici giovani che mi autimo nell'a realizzazione di un MOOG economico. Sono disperato Mauro Gallict - piazza Medali 1 - Bardonecchia (TO).

## ed ecco dove troverete gli assi icom:

**BOLOGNA** 

RADIO COMMUNICATION - Via Sigonio, 2 -

Tel. 345697

R.T.E. - Viale Druso, 313 (Zona Artigianale) -Tel. 37400

CAGLIARI

SA.CO.EL - Via Machiavelli, 120 - Tel. 497144
CARBONATE (Como)

BASE ELETTRONICA - Via Volta, 61 - Tel. 831381

CITTÀ S. ANGELO (Pescara) CIERI - P.za Cavour, 1 - Tel. 96548

**EMPOLI** 

ELETTRONICA NENCIONI MARIO - Via A. Pisano, 12 -Tel. 81677/81552

**FERRARA** 

FRANCO MORETTI - Via Barbantini, 22 - Tel. 32878

CASA DEL RADIOAMATORE - Via Austria, 40/44 -Tel. 686504

**GENOVA** 

TECNOFON - Via Cadaregis, 35/R - Tel. 368421

MILANO

MARCUCCI - Via F.IIi Bronzetti, 37 - Tel. 7385051

MILANO

LANZONI - Via Comelico, 10 - Tel. 589075

MODUGNO (Bari) ARTEL - Via Palese, 3/7 - Tel. 629140

NAPOLI

BERNASCONI - Via G. Ferraris, 66/C - Tel. 335281

M.M.P. - Via S. Corleo, 6 - Tel. 580988

**PIACENZA** 

E.R.C. di Civili - Via S. Ambrogio, 33 - Tel. 24346 ROMA

ALTA FEDELTÀ - C.so d'Italia, 34/5 - Tel. 857942

ROMA

RADIO PRODOTTI - Via Nazionale, 240 - Tel. 481281

S. BONIFACIO (Verona)

ELETTRONICA 2001 - C.so Venezia, 85 - Tel. 6102135

TORINO

CUZZONI - C.so Francia, 91 - Tel. 445168 TORINO

TELSTAR - Via Gioberti, 37 - Tel. 531832

**TRENTO** 

EL DOM - Via Suffragio, 10 - Tel. 25370

TRIESTE

RADIOTUTTO - Galleria Fenice, 8/10 - Tel. 732897

VARESE

MIGLIERINA - Via Donizzetti, 2 - Tel. 282554

VELLETRI (Roma) MASTROGIROLAMO - V.Ie Oberdan, 118 -

Tel. 9635561

## tris d'assi ICOM



- 100 W continui su tutte le bande e con tutte le funzioni.
- Completa copertura da 1,8 a 30 MHz

- Ooppio VFO incorporato
  USB, LSB, CW, CW-N, RTTY

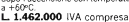
  Vox, semi break in CW, RIT, AGC, e limitatore rumore (Noise Blanker)
- Speeck processor incorporato
  Lettura digitale Tutti i filtri incorporati
- Alimentatore in c.c. incorporato
  Alimentatore in c.a. / Altoparlante
- separato
- Microfono dinamico



**Gamma di frequenza:** 1,8-2 MHz; 3,5-4 MHz; 7-7,5 MHz; (7,8-7,5 MHz solo in ricezione); 14-15,2 MHz; (14,35-15,2 MHz solo in ricezione); 21-21,5 MHz; 28-30 MHz.



Stabilità di frequenza; 500 Hz da 1 a 60 minuti dopo l'accensione; 100 Hz un'ora dopo l'accensione con temperatura da -10º





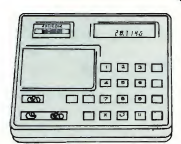




#### MOD. IC-211 E

- Ricetrasmettitore fisso e mobile a più modi di emissione, copertura completa 144/146 MHz.
- SSB/FM/CW.
- Due VFO separati.
- Uscita in SSB 10W PEP., in CW e FM 10 W. Gamma di frequenza: 144-146 MHz.

Stabilità in frequenza: ± 1,5 KHz. Tipo di modulazione: SSB (A3J, USB/LSB); CW (A1); FM (F3). **L. 827.000** IVA compresa



#### MOD. IC-RM3

Telecomando codificatore delle frequenze di lavoro.







## CELM

#### FREQUENZIMETRO-CRONOMETRO DIGITALE FC - P50



Completo di cavetto e bocchettone BNC

L. 240.000 contrassegno (compreso IVA e spese di spedizione)

FREQUENZIMETRO:

10 Hz - 600 MHz in due ingressi; impedenza d'ingresso 1 M $\Omega$  su bocchettone « 60 MHz »; 52  $\Omega$  su bocchettone 600 MHz; base tempi: a quarzo 10 MHz; sensibilità: circa 20 mV da 50 Hz a 30 MHz; visualizzazione: 7 display.

**CRONOMETRO:** 

sino a 999.999,9 secondi; azzeramento, conteggio, stop.

ALIMENTAZIONE:  $220 \text{ V} \pm 10 \%$ ;  $12 \text{ Vcc} \pm 10 \%$ .

#### COMPLESSI ELETTRONICI DI MISURA È INDUSTRIALI

VIA AGOSTINO DE COSMI, 5 - TEL. (095) 31.06.97 - 95123 CATANIA

ATTENZIONE: riservato amici musica elettronica. 2.000 lire a chi mi offre uno schema di organo elettronico con più di tre ottave con Indicazioni per i circuiti stampati. Mauro Galilcet - piazza Medali 1 - Bardonecchia (TO).

#### richieste VARIE

CERCO OSCILLOSCOPIO funzionante per uso quasi esclusivo in 8F economico. Fabrizio Manfredini - viale dei Mille 48 - Firenze - 🕿 (055)

55421 (ore del pasti, preferibilmente di cena)

ACQUISTO qualsiesi prezzo rivista - Ala rotante - (anche fo-rivista del 1989 al 1977. Annate di cq elettronica, numeri vari tocopie) anno 1956, numeri 1-56-78-12. VENDO annate stessa di OSO Radio, OSO 73. Seletione di te

IBCTU, Alberto Cunto - Praia a mare.

MATERIE SCIENTIFICHE? Se siete appassionati di materie scientifiche, scrivetemi, insieme ad aitri amici vogliamo aurentere le nostre informazioni. Lucieno Bocchi - via del Porto 5 - Bologne.

CERCO URGENTEMENTE le riviste • Nuova elettronica • n. 14-20-25. Tratto possibilmente con Milano e provincia. Paolo Cadringher · via Mecenate 23/2 • Milano · 🕸 732331.

OSCILLOSCOPIO CERCO, anche amontato purché con scheme e con tutti I pezzi: offro L. 30-40.000, Merco Fenfoni - via Glovanni Crosioni 3 - Botogna - & 422391.

CERCO piccolo ed efficiente rotore. Offro L. 40,000 in vil moneta oppure scambio con oggetti dell'artigianato sardo. Antonio Atzeni - piazza Matteotti 12 · Carbonia - 중 (0781) 63493

MOLTISSIMO MATERIALE LIMA HO nuovo vendo o scambio con registratore portable di buone prestazioni (stereo tipo CEC 807A o simili) possibilmente completo di microfono di namico. Mi interessa anche un amplilicatore (10-15 W per canale tipo SANYO DCA 200, 250 o altra buona marca. Rispondo a lutti. Cerco numeri 5051 o 52-33 di Nuovo Elettro-

Roberto Chinese - via Simonetti 9 - Vicenza - @ (0444)

PROGETTISTI e COSTRUTTORI alta e bassa frequenza per ampliamento attività zona Torino e cintura cercansi. Ettore Bilinski - via S. Francesco d'Assisi 27 - Torino -☎ 548262 (ore ufficio).

ACOUISTO, a metà prezzo di copertina, annata arretrate com-plete delle riviste : og elettronica (anteriori al 1973), Selezio-ne di Tecnica Radio TV (1976-1977), l'Antenna, Radiotecnica TV, Wireless World e altre riviste in lingua inglese o spa-gnola. Inoltre libri di elettronica in Italiano o inglese. Domenico Salvatore · via C. Alberto 15 - Alghero (SS).

CERCASI URGENTEMENTE RIX portatile 2 m SSB-CW mod. IC-202 (com frequenza 144-145 MHz, Se possibile con batterie al nickel-cadmo It tutto deve essere in condizioni eccellenti e mai manomesso. Tratto con il solo Lazio. 10YKN, Nuccio Meoli - via Poggio di Venaco 30 - Ostia Lido

(Roma) - 2 6026164.

CERCO URGENTEMENTE schema elettrico ed eventualmente parti ricambio, flash Strobometis Rollei compenso adeguato ITANO, Luigi Alini - via P.L. Campi 3 - Alessandria.

ACQUISTO SCHEMA DETTAGLIATO per la costruzione di un flash elettronico di buona potenza anche senza computer. Valerio Marchi - via Trieste 24 - Cattolica - 🕿 (0541) 961228.

ACQUISTIAMO MATERIALE AUTOCOSTRUITO o usato purché funzionante per installazione stazione televisiva: telecamere, obiettivi, videoregistratori, mixer-video, modulatore, trasmetti-

tore, antenne. IBNDO/PBO, Naymo-Panetta - via Manin 1 - Giorosa Jonica.

VESPONE O LAMBRETTA 125 cerco a basso prezzo, anche in condizioni mediocri di carrozzeria; tratto solo con Bologna e provincia. Marco Radicchi - via del Borgo 83 - Bologna - 🕿 227392 (ora

cena)

CERCO URGENTEMENTE schema di 7X FM su 88.º108.WHz non inferiore al 7.º5 W. Lo schema dovi avere tutti i dettagli sulla costruzione e i vari componenti. Pagherò L. 1.509. postali. Scrivetemi subtio. Santo Bruni. via delle Viole 1.º Alba Adriatica (TE).

CERCASI SOCIO/I interessato ad attività scientifico-tecnico settori elettronica, energia solare. Ovvia residenza zona Terni. Roberto Visconti - Terni - 宮 (0744) 54473 (ore 9÷12).

OSCILLOSCOPIO CERCO huona qualità, almeno 10 MHz. Solo Torino e dintorni. Specificare caratteristiche e prezzo. Franco Di Girolamo - via Roma 5 - S. Gillio (TO).

#### MOBILETTI CONTENITORI IN PLASTICA PER L'ELETTRONICA:

Mod. 25 (dimensioni interne mm 113 x 50 x 50)

Mod. 33 (dimensioni interne mm 137 x 66 x 33) L. 1.200

Particolarmente eleganti e funzionali, adatti per ogni tipo di realizzazione.

Spedizione contrassegno più spese postali:

NUOVA KONEL - 53010 COSTALPINO (SIENA)



#### TRIO-KENWOOD CORPORATION



Sono arrivati anche in Italia i "piccoli Giganti". Sono gli oscilloscopi professionali TRIO KENWOOD (ditta specializzata in oscilloscopi da 30 anni). "Giganti" nelle prestazioni e nella affidabilità, "piccoli" nel prezzo e per la compattezza. I "piccoli Giganti" sono giapponesi e lo si vede ... anche dal loro attraente "design" unito alla semplicità e logicità dei comandi. Per ora la famiglia è composta da 4 collaudatissimi esemplari (venduti a centinaia di migliaia in tutto il mondo)

a cui si aggiunge il nuovo nato, l'eccezionale portatile CS-1352. Per acquistare un ottimo oscilloscopio TRIO-KENWOOD ad un prezzo accessibile a tutti (e comunque inferiore alla concorrenza) rivolgeteVi alla VIANELLO che ne garantisce l'assistenza con i suoi laboratori di MILANO e ROMA.

Da oggi il mercato degli oscilloscopi non è più lo stesso di prima perchè ... sono arrivati i "piccoli Giganti".

AGENTE ESCLUSIVO PER L'ITALIA Sede 20122 MILANO - Via Luigi Anelli 13 - Telel (02) 54 40 41 5 inno Finate 00185 ROMA Via S. Cruce in Gerusalemnie 97 - Tel. 7576941 256 -

### C D Distribuzione Letteratura Tecnica Disponiamo della letteratura tecnica RCA e Fairchild

prezzo del volume « franco Distributore » (IVA 14 % compresa)

#### Volumi RCA disponibili

•••••	Solid State Hobby Circuits Solid State Devices Manual Electro-Optics Handbook Photomultiplier Manual Linear Integrated Circuits Power Devices COS/MOS Integrated Circuits RCA MICROPROCESSOR 1800	User Manual for the CDP1802	L. L. L.	5.500 7.500 5.000 7.000
•	RCA MICROPROCESSOR 1800	User Manual for the CDP1802 COSMAC Microprocessor	L.	7.000

#### Volumi Fairchild disponibili

<ul> <li>TTL Applications Handbook</li> </ul>	L. 5.00	00
<ul><li>μA LINEAR</li></ul>	L. 7.00	00
<ul> <li>Low Power Schottky and Macrologic TTL</li> </ul>	L. 4.50	00
Power Data Book	L. 4.50	00
<ul> <li>F8 User's Guide</li> </ul>	L. 6.00	00
<ul> <li>Bipolar Memory</li> </ul>	L. 4.50	00
<ul> <li>MOS/CCD DATA BOOK - Mos - cmos - nmos - pmo</li> </ul>	os - ccd L. 550	00

Sconto agli Abbonati di « cq elettronica » L. 500 su ogni volume

#### condizioni di vendita

Per spedizioni a domicilio dovranno essere accluse anche le spese di imballo e postali come sotto indicate. Ritiri diretti, senza maggiorazioni di spese, **provvisoriamente** presso le edizioni CD.

Spese di imballo e spedizione: per 1 volume L. 800 da 2 a 5 volumi L. 1.500 da 5 a 10 volumi L. 2.000

Pagamento a mezzo assegno circolare o di conto corrente o vaglia postale indirizzato provvisoriamente alle edizioni CD - via Boldrini 22 - 40121 Bologna.

NON USARE CONTI CORRENTI POSTALI!

#### nelle MARCHE

nella provincia di PESARO

a FANO, p.zza del mercato, 11 tel. 0721-87.024

#### BORGOGELLI AVVEDUTI LORENZO

apparecchiature per OM - CB, vasta accessoristica, componenti elettronici, scatole di montaggio

cq elettronica ----

## In esclusiva alla C D Distribuzione Letteratura Tecnica

Come già preannunciato, è stata costituita la CD Distribuzione Letteratura Tecnica, organismo che curerà anche la vendita in esclusiva delle pubblicazioni ITT. Ed ecco l'elenco dei volumi disponibili e dei relativi prezzi.

Cataloghi	costo di volun « franco Dist (IVA 14 % c	ne tributore »
<ul> <li>Transistors Data Book (1977)</li> <li>Diodes / Zener Diodes / Rectifiers / Thyristors (1978)</li> <li>Integrated Circuits TTL 74 Series (1975)</li> <li>Integrated Circuits for Consumer Applications (1978)</li> </ul>	L. L. L. L.	5.500 5.000 3.500 4.500
Applicazioni		
<ul> <li>Discrete Semiconductor Circuit Examples (1973)</li> <li>Capacitance Diodes, Tuner Diodes, Diode Switches, PIN Diodes - Basics and Applications (1977)</li> <li>Semiconductor Summary (1978)</li> <li>Circuits intégrés et semiconducteurs discrets (1978)</li> <li>ITT Logic Slide Rules (Regolo)</li> </ul>	L. L. L. L.	3.500 5.000 3.500 3.500 4.000
Microprocessori		
<ul> <li>Series 1600 Microprocessor System</li> <li>— Semiconductor Devices Data (1977)</li> <li>Series 1600 Microprocessor System</li> </ul>	L. L.	3.500 5.000
<ul> <li>Semiconductor Documentation</li> <li>Series 1600 Microprocessor System</li> <li>Microcomputer Documentation</li> </ul>	L.	8.500

Sconto agli Abbonati di « cq elettronica » L. 500 su ogni volume

#### condizioni di vendita

Per spedizioni a domicilio dovranno essere accluse anche le spese di imballo e postali come sotto indicate. Ritiri diretti, senza maggiorazioni di spese, **provvisoriamente** presso le edizioni CD.

Spese di imballo e spedizione: per 1 volume L. 800 da 2 a 5 volumi L. 1.500 da 5 a 10 volumi L. 2.000

Pagamento a mezzo assegno circolare o di conto corrente o vaglia postale indirizzato provvisoriamente alle edizioni CD - via Boldrini 22 - 40121 Bologna.

NON USARE CONTI CORRENTI POSTALI!

### 3 - 4 GIUGNO 1978

## 3 MOSTRA MERCATO RADIANTISTICA ELETTRONICA OM CB ALTA FEDELTÀ

## VICENZA

SALONE MARZOTTO E CRISTALLO
GIARDINI SALVI
PORTA CASTELLO
DI FRONTE STAZIONE FF.SS.

ORARIO 9 - 12,30 / 15 - 19 di entrambi i giorni





20139 MILANO p.zza Bonomelli, 4 Tel. (02) 5693315

DISTRIBUZIONE PRODOTTI ELETTRONICI PER USO HOBBISTICO CIVILE INDUSTRIALE

## SCATOLA DEL DILETTANTE COMPRENDENTE TRANSISTORS INTEGRATI - DIODI - RESISTENZE CONDENSATORI E ALTRO MATERIALE NUOVO GARANTITO OFFERTA DI LANCIO L. 20.000

	SISTORI		istenze assortire 1/4 W 5 %	L.	1.500
2SA497	PONESI L. 1.000	R-100 - 20 res	istenze valori assortiti 1/2 W 1 % - 2 %	L.	2.000
2SA523	L. 1.200	B-10 - 10 inte	egrati serie SN90, SN93, ecc.	L.	3.500
2SA606	L. 1.000	<b>D-109</b> - Modulo	alimentatore stabilizzato autoprotetto ten-		3.000
2SA634	L. 1.200	sione v	ariabile da 0,7-30 V, 10 A esecuzione pro-		
2SA708	L. 900	fession		L.	45.000
2SA725	L. 800		trolitici misti valori e tensioni		
2SA726	L. 900	7.40 - 20 elet	trontici misti valori e tensioni	L.	2.500
2SA732	L. 1.100		atori per TO5 altezza 10 mm colorati	L.	1.200
2SA816	L. 2.000		atori per TO5 altezza 20 mm colorati	L.	1.800
2SB407 2SB426	L. 1.500 L. 1.800	<b>S-30</b> - 20 tran	sistor assortiti nuovi AC-BC-BD ecc.	L.	4.000
2SB449	L. 1.700	M-10 - 50 cone	densatori ceramici assortiti	L.	2.000
2SB474	L. 1.500		lensatori carta stiroflex assortiti	L.	2.500
2SB510	L. 900		densatori tantalio assiali assortiti		3.500
2SB527	L. 2.500			L.	
2SB541	L. 3.500		densatori tantalio goccia assortiti	L.	2.500
2SC458	L. 400		c 200 V 15 A	L.	10.500
2SC481	L. 950		c 400 V 15 A	L.	12.000
2SC482 2SC486	L. 950 L. 1.000	Z-8 - 10 com	pensatori ad aria 3÷10 x 2 e 3÷10 pF	L.	2.000
2SC486 2SC696	L. 1.000 L. 1.100		atore professionale da laboratorio a cas-		
2SC730	L. 4.500		traibili costruzione SHARP con ventola di		
2SC733	L. 1.700	raffredd	amento finali, relè di inserimento e di-		
2SC774	L. 1.500	sinserir	nento rete, entrata 195-220-240 V		
2SC775	L. 1.500	uscite: 3 V po	sitivo - 20 A max - 1" cassetto		
2SC778	L. 450		gativo - 20 A max - 2° cassetto		
2SC796	L. 1.500		sitivo - 40 A max - 3° cassetto		
2SC798	L. 1.300		sitivo - 16 A max - 4° cassetto		
2SC799 2SC816	L. 4.500 L. 1.000	18 V ne			
2SC816 2SC869	L. 1.000 L. 900		assetti sono controllati tramite diodo SCR		
2SC945	L. 400		o pilota comprendente trasformatore,		
2SC1096	L. 2.200		tici e scheda di pilotaggio per tutto l'in-		
2SC1226	L. 1.100		parato, possibilità di uscita anche a 28 V.		
2SC1239	L. 5.000		ESEMPLARI SINO A ESAURIMENTO,		
2SC1312	L. 450		nema elettrico. Prezzo	L.	250.000
2SC1313	L. 500				_30.000
2SC1384 2SC1413	L. 900 L. 2.800		ore di rete SHARP. 50 Hz entrata 195-220-		
2SC1413 2SC1762	L. 2.800 L. 1.100		uscita 24 V e 220 V, 15 A, disinserimento		
2SC1889	L. 900		cico tramite relè temporizzatore; l'inseri-		
2SD325	L. 3.000		o il disinserimento avviene nel tempo di		
2SD328	L. 850		ndi; date le disposizioni E.N.P.I. il separa-		
2SD350	L. 4.500		obbligatorio per i laboratori, 'stazioni Ra-		
2SD357	L. 2.200		ore, ecc.		
2SD388	L. 3.500	Sino ad	esaurimento, con schema elettrico.		400.000
2SD471	L. 1.600	_ 0	Prezzo speciale	L.	180.000
INTE	GRATI		terferenze di linea elimina l'80 % dei di-		
μPC576	L. 3.200		1 rete. Possibilità di usarlo anche a 380 V		
μPC1020	L. 3.300		normali.		
µPC1024	L. 1.500		FILTRON 50 Hz temperatura 65 °C max iso-		
μPC1025	L. 3.200		240 Vca; ottimo per stazioni Radioama-		
TA7204	L. 3.200		stazioni Radio private.		
TA7205	L. 3.500	Sino ad	esaurimento, con schema elettrico.		
AN214	L. 5.000		Prezzo	L.	90.000

N.B.: Per altri materiali si prega consultare le riviste precedenti. Non si accettano ordini inferiori alle L. 10.000 oltre alle spese di spedizione che assommano a L. 3.000. Il pagamento si intende anticipato almeno per il 50 %. Non si accettano ordini telefonici da privati.

C.S.: Per quanto riguarda A-18, S-80, F-40 la spedizione avviene tramite corrière con spese a carico del destinatario.

CATALOGO A RICHIESTA L. 1.000. CATALOGO PER RADIATORI L. 1.000.

## MCE elettronica

via Dante, 9 VITTORIO VENETO Tel. (0438) 53600/550300





## +1999 + OF L

## VOLTMETRO DIGITALE 3 1/2 CIFRE

con integrato National 74C935 precisione  $0.05\%\pm10$ igit. alimentazione 7+7 V c.a. o  $8\pm10$  V cc. display 0.5" rossi indicazione di supero portata + OFL dimensioni  $60 \times 28 \times 82$  mm. portata  $\pm1.999$  V, con l'inserzione di 4 resistenze si ottengono le portate 0.2-2-20 200 V MONTATO E TARATO L. 43.500. con Integrato sensore di temperatura (max 85°) il voltmetro diventa un termometro digitale INTEGRATO LM 3911 L. 3.600.

## KIT AMPLIFICATORE 60W/4 OHM

con integrato National LM 391 distorsione minore 0,05% su tutta la banda banda pasante 20 Hz  $\pm$  20 Khz  $\pm$  0,25 dB completo di stampato e radiatori da montare L. 20.000. L. 25,000.

orologio digitale

pot. 3 Kw. Montata e collaudata

completo di circuito stampato

MA 1012 C National

e TDA 1200

L. 13.000.

L. 25.500.

L. 14.000.

Scheda regolazione fari e parzializzazione di fase con L 120, ingresso disaccoppiato otticam.

L. 15.000.

KIT con integrato National VIDEOGAMES COLORE

TUNER FM 88 ÷ 108 MHz a varicap FEA 53 MITSUMI

KIT SINT. FM con FEA 53A

Prezzi senza IVA - non si accettano ordini inferiori a L. 10.000. - Pagamento contrassegno + spese postali. Disponiamo di molto altro materiale, per quantitativi chiedere preventivi.

## Da oggi ogni apparato della Icom ha una garanzia in piú: l'assistenza tecnica qualificata Marcucci.

Da oggi la Marcucci offre un servizio qualificato agli acquirenti degli apparati ICOM: la garanzia tecnica di assistenza qualificata, che è il risultato dell'esperienza dei nostri tecnici sugli apparati ICOM, un'esperienza maturata da anni e anni di servizio ai radioamatori.

di servizio ai radioaniatorio, infatti, sono a conoscenza di ogni segreto dell'apparato che oggi voi acquistate, perché ne hanno seguito la progettazione, lo hamo testato e ritestato prima della vendita; ma quello che più conta è che i nostri tecnici sono degli amatori come voi e sono quindi in grado di capire anche le vostre esigenze. Scegliete da oggi un apparato della ICOM, perché la tessera di garanzia che vi verrà data sarà l'unico sistema per avere un' assistenza tecnica continua e quindi una garanzia in più.

Importatore esclusivista

**MARCUCCI**<sub>S,D,A</sub>

Via F.IIi Bronzetti, 37 - tel. 7386051 - Milano





## OCCHIO alle EIMAC a CATANIA da Franco Paone - via Papale 61 - EIMAC

a REGGIO C. da Giovanni Parisi - via S. Paolo 4/a - 
☎ (0965) 94248

**2** (095) 448510

a PALERMO da ELETTRONICA AGRO' - via Agrigento 16/F - 
☎ (091) 250705





27049 STRADELLA (PV) via Garibaldi 115 Tel. (0385) 48139



RICETRASMETTITORE 144 MHz AM FM SSB CW

#### Caratteristiche tecniche

Completamente a stato solido VFO a conversione stabilità 100Hz Alimentazione 12-14V DC 2,5A Max. Dimensioni mm. 235×93×280

Prezzo I.V.A. compresa

L. 396,000



RICETRASMETTITORE 27 MHz AM - FM - A VFO + CANALI

#### Caratteristiche tecniche

Completamente a stato solido VFO a conversione stabilità 300Hz Alimentazione 12-14V DC 1,5A Max. Dimensioni mm. 185 × 215 × 55

Prezzo I.V.A. compresa

L. 220,000

Disponibile anche in offerta speciale con frequenzimetro FEI+microfono a L. 298.000

#### ALTRI PRODOTTI

XT 600c Trasmettitore HF

600W pep

L. 420.000

XR 1001 Ricevitore HF stato

solido

L. 330,000

XS 52c Ros-wattmetro HF e

VHF

L. 30.000

XC 3 Commutatore di antenna

1v 3p.

. 9.000

Antenne HF-33 Direttiva 3 elementi tribanda HF-4M Direttiva 4 el. monobanda

HF-3V Verticale tribanda 20-15-10

HF-2F Filare 40-80 HF-2V Verticale 40-80



RICETRASMETTITORE 144 MHz AM - FM

#### Caratteristiche tecniche

Completamente a stato solido VFO a conversione stabilità 500Hz Alimentazione 12-14V DC 1,5A Max. Dimensioni mm. 180×50×205

Prezzo I.V.A. compresa

L. 220.000

Disponibile anche in offerta speciale con frequenzimetro FEI+microfono a L. 298.000

#### ATTENZIONE!!!

Disponiamo del « CALLBOOK INTERNA-TIONAL » edizione 1978 e di tutte le pubblicazioni ARRL.

INTERPELLATEC!!!!



di PIZZIRANI P. & C.

VIA CARTIERA, 23 - TELEFOND (051) 8466.52 40044 BORGONUOVO DI PONTECCHIO MARCONI (BOLOGNAL ITALY



### **H C 1A**

l'Amplificatore Lineare che non teme confronti

#### CARATTERISTICHE GENERALI

Frequenze coperte

: da 3.5 a 4.1 MHz a 7,6 MHz da 7

da 13,9 a 14,6 MHz da 21,0 a 21,6 MHz da 28,0 a 29,7 MHz

Modi di funzionamento : LSB, USB, CW, AM

Prodotti di intermodulazione: Minori di --35 dB

Tensione di alimentazione : 220 Vac 50 Hz

: 52 Ω Impedenza di antenna

: Eimac 3 500 Z Tubo impiegato

Potenza di pilotaggio : 30 W Potenza input con mod. sinusoidale: 750 W PeP

Dimensioni di ingombro : mm 420 x 338 x 220

L. 650.000 IVA comp.

 $L \in M$ 

Via Digione, 3 - tel. (02) 4984866 20144 MILANO

NON SI ACCETTANO ORDINI INFERIORI A LIRE 5000 -PAGAMENTO CONTRASSEGNO SPESE POSTALI

#### PIASTRA CENTRALE ANTIFURTO NR 978

PRESTAZIONI:

tempo di allarme - tempo di fine allarme - tempo di entrata - tempo di uscita - chiave in apertura - ingresso normalmente ritardato ripetuto - ingresso normalmente chiuso istantaneo ripetitivo - spia stand-by - spia contatti - spia preallarme.

La centrale comprende inoltre: 1 caricabatteria da 1 A e un modulo pilota per sirena elettronica, capace di pilotare sino a 3 altoparlanti con la potenza di 10 W cad.

L. 60.000

#### PIASTRA ALIMENTATORE CARICA BATTERIA IN TAMPONE

Capace di erogare 1 A a 12 V stabilizzati con limitazione regolabile della tensione e della corrente - Indicatore ottico della intensità di carica e sgancio automatico al termine della carica delle batterie.

Indicato per tutti i casi in cui necessiti tenere costantemente carica una batteria come ad esempio nel campo antifurto.

L. 21.000 E' idoneo inoltre come alimentatore da laboratorio completo di trasformatore

LEM - MILANO - via Digione 3 - tel. (02) 49.84.866 Ordinî e înformazioni: ditta

#### **LABORATORIO**



Progettazione e realizzazione Radio Libere FM Assistenza Tecnica CB - OM - VHF - HI-FI Via Palestro, 45 r. - Tel. 893.692/010 16122 GENOVA

## UNICI

Infatti; siamo stati i primi e gli unici a proporre un vero ECCITATORE A SINTESI DIRETTA con caratteristiche a livello professionale.

Oggi siamo nuovamente gli unici a proporVi a livello nazionale un BOOSTER 100 W. eff. con un pilotaggio minimo di 100 mW., Vi assicuriamo non è un errore di stampa, avete letto giusto 100 mW., con i quali avrete in uscita 100 W. reali e garantiti. Attenzione i nostri 100 W. sono misurati in uscita al bocchettone di antenna con Wattmetro ByRD mod. 43 con tolleranza +/- 5% e con Wattmetro Professionale MICROWave DEVICE con tolleranza +/- 2%.

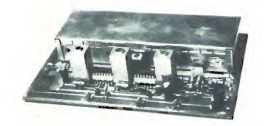
#### CARATTERISTICHE TECNICHE

ALIMENTAZIONE PILOTAGGIO + 12V. 4A. + 28V. 6A. 100 mW. min. 1 W. max con attenuatore.

POTENZA DI USCITA

100 W. minimi garantiti su 50 ohm. Regolabile in continuità da Ø a 100 W.

#### UNITÀ PONTE RICEVITORE PROFESSIONALE



Ingresso con filtro elicoidale passa banda sensibilità 10 uV. Banda passante 400 Kc entro 2 dB. Attenuazione a 2 Mhz dalla F ø 40 dB. Conversione quarzata con Mixer bilanciato OUT 10,7 Kc +/- 1 Kc. Amplificazione e quadratura del segnale a 10.7 Mhz. Reiezione AM 60 dB. Monitor 200 mV. su 8 ohM per l'ascolto in cuffia del segnale da ricevere. Uscita per Misuratore di Intensità di Campo (S. METER). Controllo per sgancio automatico del ponte con soglia di 100 uV.

#### UNITÀ PONTE ECCITATORE PROFESSIONALE



Ingresso 10.7 Mhz. a conversione quarzata con mixer bilanciato. Eliminazione totale delle bande laterali a 10.7 Mhz. e prodotti successivi con filtro passa banda. Potenza di uscita su 50 ohm 200 mW. Spurie e armoniche a – 70 dB rispetto alla F ø. Stabilità caratteristica del quarzo utilizzato.

Tutto il nostro materiale viene venduto con rispondenze sempre superiori a quelle richieste attualmente dalle normative ministeriali (All. 16B. legge N.° 103).

Concessionario esclusivo per MILANO **TELENORD** - C.so Colombo, 8 - Tel. 02/8321205 - MILANO

## **DERICA ELETTRONICA**

00181 ROMA - via Tuscolana, 285/B - tel. 06-7827376 il negozio è chiuso: sabato pomeriggio e domenica

II negozio e cinuso: sabati	o pomeriggio e domenica
Stazione Rx-Tx 19 MK II originale canadese come nuo- va, revisionata dall'esercito e non più usata. Com- pleta di alimentatore, variometro, cuffia e tasto	MIXER Geloso mod. G3275A 5 canali + toni - Aliment. rete L. 75.000
	PER ANTIFURTI:
L. 60.000	
Antenna telescopica per detta stazione in acciaio ra-	INTERRUTTORE REED con calamita L. 450*
mato e verniciato h/mt 1,60 estens, a met. 9,60	COPPIA MAGNETE E INTERRUTTORE REED in conte-
sei sezioni L. 15.000	nitore plastico L. 1.800*
Come sopra h/mt 1,80 estens. a mt 6 in quattro	COPPIA MAGNETE E DEVIATORE REED in contenitore
	plastico L. 2.800°
Base per dette antenne isolata in porcellana	INTERRUTTORE a vibrazione (Tilt) L. 2.800*
L. 9.500	SIRENE POTENTISSIME 12 V 10 A L. 15.000*
Generatore di segnali Marconi mod. TF 801 B/2 da	Sirene meccaniche 12 Vcc 2,5 A L. 18.000*
12 Mc a 425 Mc L. 500.000	SIRENA elettronica max assorb. 700 mA L. 16.000
GENERATORI di segnali TS403B/U da 1700 a 4000 MHz	INTERRUTTORE a 2 chiavi estraibili nei due sensi
L. 270.000	1. 4.000
Modulatore Marconi mod. TF1102 L. 30.000	INTERRUTTORE a due chiavi tonde estraibili nei due
Rx 278/B/GR2, 200-400 MHz - 1750 canali, sintonia	sensi L. 7,000
canalizzata e continua adatta per 432 Mc L. 290.000	Minisirena meccanica 12 Vcc 1 A L. 12.000*
OSCILLATORE BF 0.20 KHz Radio Meter (classe Bruel)	MICROPELAIC 241/ 4
L. 300.000	MICRORELAIS 24 V - 4 scambi Varly e Siemens
VOLMETRO elettronico Brüel mod. 2405 L. 100.000	L. 1.800
AMPLIEICATORE migrofonics Duitel and access	Microrelais SIEMENS nuovi da mantaggio 12 V
AMPLIFICATORE microfonico Brüel mod. 2601	4 scambi L. 1.800°
DEAT (SCHLATOR Exiconor and 704) 4505 0 4504	MICRORELAIS VARLEY 12 V 700 $\Omega$ 2 scambi L. 1.600
BEAT OSCILLATOR Ericsson mod. ZYH 1505 0-15 KHz	REED RELAYS Astraiux 12 V L. 2.000
L. 90.000	REED RELAYS Magnetic Devices L. 2,000
MICROVOLMETRO Rohde e Schwarz tipo UVM-BN12012	CALAMITE in plastica per tutti gli usi mm. 8 x 3,5
I 170 000	al m. L. 1,200*
GENERATORE Marconi mod. TF867 da 10 Kc a 32 Mc	CALAMITE mm. 22 x 15 x 7 cad. <b>L.</b> 300*
e da 0-440 Mc - dp 0.4 V ÷ 4 V L. 650.000	A 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
VIDEO SWEEP Generator RCA mod. WA-21B 0 → 10 Mc	
L. 75.000	CALAMITE $\varnothing$ mm. 14 x 4 cad. L. 100*
MEGAOHOMETRO Myria mod. 35/a L. 60.000	PILE ricaricabili CD-NI - 1,25 V - 0,5 A come nuove
NOISE GENERATOR Marconi mod. CT207 100 ÷600 Mc	L. 1.000
	Strumenti miniatura nuovi, indicatori livello e/o batte-
L. 140.000 ANALIZZATORE spettro per BF BRÜEL mod. 4707	ria, bobina mobile, lettura orizzontale L. 1.200*
	MICROSWITCH piccoli 20 x 10 x 6 L. 400
L. 470.000	idem idem con leva L. 500
RICEVITORE profess. Philips 8RO501 da 225 kHz a	
31,2 MHz aliment. AC univ. con manuale tecnico	idem idem medi 28 x 16 x 10 L. 500 idem idem grandi 50 x 22 x 18 L. 500
L. 750.000	idem idem con leva ogn <del>i</del> tipo L. 1.100
ALIMENTATORE stabil fino a 4 KV mod. P.27 sta-	
bilizzazione elettronica L. 120.000	AMPLIFICATORI NUOVI di importazione BI-PAK 25/35
KLYSTRONE Power Supply Narda mod. 438 L. 150.000	RMS a transistor, risposta 15 Hz a 100.000 $\pm$ 1 dB, di-
IMPEDENCE comparator ITEC mod. 1000 L. 80.000	storsione migliore 0,1 % a 1 KHz, rapporto segnali di-
REGULATED POWER supply SELENIA mod. SA153 volt:	sturbo 80 dB, alimentazione 10-35 V; misure mm 63 x
-6.3-2  A / $6.3-6  A$ / $300-0.3  A$ / $+150  V-0.2  A$ /	x 105 x 13, con schema L. 12.000
$-150 \text{ V} \cdot 0.2 \text{ A}$ $-400 \text{ V}$ $/$ $-400 \text{ V}$ L. 170.000	Microamplificatori nuovi BF, con finali AC 180-181,
RICEVITORE BC348N come nuovo con altoparlante, ali-	alim. 9 V - 2,5 W eff. su 5 $\Omega$ , 2 W eff. su 8 $\Omega$ , con
	schema L. 2.500*
	COPPIAALTOPARLANTI auto 7+7 W nuovi L. 5.000
RICEVITORE AR88 come nuovo da 540 Kc a 32 Mc	
L. 270.000	CINESCOPI russi rettang, 6". Schermo alluminizz, 70°
MONITOR amplifier radio frequency TRC80 L. 67.000	con dati tecnici L. 6.000
PHILIPS LOW FREQUENCY oscillator mod. GM2314	NIXIE ROSSE ITT mod. GN4 nuove L. 2.500
L. 270.000	ZOCCOLI per dette cad. L. 800
HEWLETT PACKARD SWEEP oscillator mod. 693	NIXIE Philips mod. ZM1020 nuove L. 2.000
4÷8 GHz L. 780.000	NIXIE Philips mod ZM1049 nuove L. 2.000
FREQUENCY METER mod. AN/URM 32 da 125 kHz a	NIXIE Thomson mod. F9C37AA L. 2.500
1000 MHz con manuale L. 470.000	NIXIE Thomson mod. TAF1316A L. 2.500
TEKTRONIX generatore per onde quadre mod. 105	DISPLAY LT503 sette segni, con + , — e punto
L. 290.000	L. 2.500
RICEVITORE EDDISTONE prof. mod. 730/4 225 kHz÷	ANTENNE FM-RX-TX nuove L.: 18.000
÷30 Mc L. 750.000	
	ZOCCOLI per integrati 7+7 e 8+8 p. cad. L. 150
OSCILLOSCOPI:	Idem c.s. 7+7 p. sfalsati cad. L. 150
TEKTRONIX 2 ingressi mod. 542-AD L. 700.000	MICROFONI CON CUFFIA alto isolamento acustico
TEKTRONIX doppia traccia mod. 531-532-533-545	MK 19 L. 4.500*
L. 670.000	MOTORINI temporizzatori 2,5 RPM - 220 V L. 2.500
HEWLETT PACKARD mod. 185/B 1000 MHz L. 900.000	
COSSOR doppia traccia mod. 1076 L. 500.000	N.B.; Per le rimanenti descrizioni vedi CQ precedenti.
PONTE CAPACITIVO Ericsson mod. ZTA1001 L. 100.000	(*) Su questi articoli, sconti per quantitativi.
MONITOR radio frequency mod. ID446/GPS L. 180.000	Non si accettano ordini inferiori a L. 10.000.
MIXER Geloso G300 4 canali alimentazione rete e bat-	I prezzi vanno maggiorati del 14 % per I.V.A.
terie nuovi imballo originale L. 60.000	Spedizioni in contrassegno più spese postali.

## **DERICA ELETTRONICA**

00181 ROMA - via Tuscolana, 285/B - tel. 06-7827376 il negozio è chiuso: sabato pomeriggio e domenica

MOTORINO 220 V 1 giro ogni 12 ore per orologi e timer L. 3.500	POTENZIOMETRI a slitta in metallo 500 $\Omega$ - 1000 $\Omega$ - 10 k $\Omega$ - 100 k $\Omega$ L. 700
CONTENITORI componibili verniciati con pannelo frontale forato nuovi mm. 250 x 155 x 190 L. 7.500	POTENZIOMETRI a slitta (slider) plastici doppi $2 \times 100 \text{ k}\Omega$ e $2 \times 1 \text{ M}\Omega$
COPPIA TRASFORMATORI alimentazione montati su	POTENZIOMETRI a slitta (slider) quintupli L. 1.500
chassis nuovi da montaggio 200 W cad. prim/220 V sec/5,5 - 6 - 6,5 V 30 A L. 12.000	MICRO POTENZIOMETRI SPECTROL 250 $\Omega$ - 500 $\Omega$ - 2.5 k $\Omega$ L. 1.500
TRASFORMATORI NUOVI 400 W prim. 220-230 V con due secondari 16/18 V L. 9.000	HELIPOT 10 giri 500-1000 $\Omega$ L. 5.000 TERMOMETRI a L 5-35 °C adatti per sviluppo foto e
VARIABILI A TRE SEZIONI con compensatori di ret-	giardini L. 1.500
tifica, capacità totali 500 pF con demoltiplica grande a ingranaggi, rapporto 1 ÷ 35 L. 8.000	TRANSISTOR BC108 extra scelta (minimo 50 pezzi) cad. L. 90
VARIABILI doppi Ducati EC 3491-13 per ricevit. A.M. L. 500	PACCO di materiale elettronico assortito tutto funzionante al Kg. L. 1.000 - 5 Kg. L. 4.000
VARIABILI 100 pF ottonati demoltiplic, con manopola Ø mm. 50 Vernier Ø mm. 85 con supporto ceram, per bobina L. 10,000	RIVELATORI automatici radioattività. Alim. 2 stili 1.5 V L. 5.000
CONTACOLPI elettromeccanici a 5 cifre 24 V	TRANSISTORI NUOVI Tipo LIRE Tipo LIRE Tipo LIRE
cad. L. 800	Tipo LIRE Tipo LIRE Tipo LIRE AU106 <b>2.000</b> 2N3055 <b>750</b> BF199 <b>200</b>
CONTACOLPI mecc. a 4 cifre nuovi L. 1.000	AU111 1.800 CL108 (BC108) BF257 400
BACHELITE ramata semplice in piccoli tagli (larg. min.	AD142 <b>650</b> 160 BF258 450
mm 35-40 max mm 85-90) (lung. min. mm 80 max	BC205 <b>180</b> BD139 <b>500</b> BF274 <b>300</b> BC208 <b>180</b> BD140 <b>500</b> BF374 <b>300</b>
mm 500) pacco con misure miste al Kg. <b>L. 1.000</b>	BC209 200 BD159 750 BF375 300
BACHELITE ramata semplice	BC328 200 BD506 650 BF395 300
mm 50 x 430 L. 180 mm 72 x 400 L. 300 mm 90 x 395 L. 400 mm 102 x 220 L. 250	BC548 200 BD561 1.000 BF455D 350
mm 143 x 427 L. 800 mm 160 x 207 L. 400	2N1613 280 BD562 1.000 BF458 550 2N2219 350 BF198 250 SCS: BR101
mm 170 x 400 L. 800 mm 150 x 195 L. 350	BRY39 400
mm 155 x 425 L. 900 mm 185 x 425 L. 1000 mm 200 x 1150 L. 3000 mm 300 x 385 L. 1500	INTEGRATI NUOVI
mm 200 x 1150 L. 3000 mm 300 x 385 L. 1500 mm 265 x 365 L. 1250 mm 330 x 445 L. 2000	Tipo LIRE Tipo LIRE Tipo LIRE TAA550 400 TBA510 2.100 TCA640 1.500
VETRONITE ramata semplice	TAA550 400 TBA510 2.100 TCA640 1.500 TAA630 1.700 TBA540 2.000 TCA940 2.000
mm 60 x 300 <b>L. 500</b> mm 57 x 260 <b>L</b> . 400	TAA661 1.700 TBA550 2.200 MC1358 1.400
mm 72 x 1100 L. 2000 mm 80 x 260 L. 500	TBA120C 1.100 TBA780 1.200 UAA160 1.500
mm 97 x 300 L. 800 mm 155 x 1050 L. 4000	TBA120S <b>1.200</b> TCA270 <b>1.500</b> 6050 <b>1.550</b>
VETRONITE doppio rame al Kg. L. 4.000	BUSTE CON DIECI TRANSISTORI NUOVI
OTTICA - OTTICA - OTTICA. Macchina fotografica per	Tipo LIRE Tipo LIRE Tipo LIRE AD142 5.000 BD506 4.800 OC140 2.500
aerei Mod. K17C completa di shutter, diaframma co-	AD142 5.000 BD506 4.800 OC140 2.500 ASY31 2.500 BD159 6.800 2N1146A 3.000
mandi e obiettivo KODAK aero-stigmat F30-305 mm. focale. Senza magazzino L. 60.000	2N1547 3.000
	DUCTE and E0 translatore apportiti cilicio e germanio
FILTRI per detta gialli e rossi Ø mm. 110 L. 10.000	BUSTE con 50 transistors assortiti silicio e germanio L. 2.500
PERISCOPI RIVELATORI A INFRAROSSO nuovi, ali-	BUSTE con 10 trans/PNP germanio completi di raffred-
mentati 12-24 Vcc, completi contenitore stagno L. 600,000	datori anodizzati L. 1.300
Filtri infrarosso tipo FARO Ø 140 mm L. 35.000	BUSTE con 10 trans. al germanio di potenze differenti L. 2.800
GRUPPO OTTICO SALMOIRAGHI composto da due	BUSTE CON 20 DIODI 200 V 1 A L. 1.000
obiettivi ortoscopici ∅ mm 20 - 1º obiettivo 2 x - 2º	100 V 4 A L. 4.000 250 V 2 A L. 4.000
obiettivo 6 x - completo di due filtri L. 16.000	100 V 1 A L. 800 100 V 2 A L. 2.500
VARIATORI TENSIONE alternata 125/220 V per carico	BUSTA con 50 diodi rivelatori L. 1.200
resistivo sostituibili normali interruttori parete, po- tenza: 1000 W L. 7.000 - 2000 W L. 9.000	SCATOLA con 20 zener 5,1 V - 1/2 W L. 2.500
4000 W L. 12.000	BUSTA con 10 LED 6 rossi $+2$ verdi $+2$ gialli L. 3.000
OROLOGI digitali NATIONAL mod. MA 1003 12 V/dc a quarzo L. 18.000	PONTI: 200 V 2 A cad. L. 1.000
PROIETTORI nuovi CINELABOR DACIS a circuito chiu-	200 V 3 A cad. L. 1.200
so per 30 mt. pellic. 16 mm. completo di trasformatore	400 V 2 A cad. <b>L.</b> 1.500
	STITUTIONS, non Poussiana deali ardini la sociatà la ditto ad i
POTENZIOMETRI a slitta (slider) in bachelite con manopola 1000 $\Omega$ - 10 k $\Omega$ - 47 k $\Omega$ L. 500	ATTENZIONE: per l'evasione degli ordini le società, le ditte ed i commercianti debbono comunicarci Il numero di codice fiscale.

Disponiamo di grandi quantità di transistors - diodi - integrati che potremmo fornirVi a prezzi speciali.

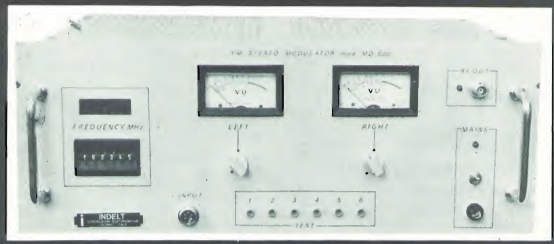
INDELT - s.r.l. viale ITALIA 191/A 57100 LIVORNO



## indelt

costruzioni elettroniche

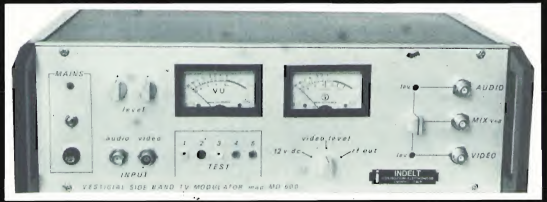
MODULATORE ECCITATORE STEREO mod. MD 500



- Frequenza desiderata selezionabile direttamente mediante contraves a lettura diretta (compresa fra 88 ÷ 104 MHz)
- Visualizzazione della frequenza di trasmissione mediante display con lettura fino a 1 KHz.

Risposta: A.F.: curva di preenfasi CCIR 50 microsecondi a  $\pm$  1 dB Precisione di frequenza:  $\pm$  0,5 KHz - Dist. armonica: inferiore al 2 % Limitatore di deviazione a 75 MHz - Sep. canali: magg. di 35 dB Frequenze spurie: attenuate oltre 60 dB a qualunque frequenza Rapporto seglatore de Company d

frequenza pilota - Potenza di uscita: min. 1 W Alimentazione: 220 V 50 Hz - Contenitore rach standard 19".



## MODULATORE TELEVISIVO A BANDA VESTIGIALE I.F. mod. MD 600

Ed inoltre: convertitori dalla I.F. ai canali IV e V banda Convertitori doppia conversione con IF e AGC; Amplificatori lineari Tv a stato solido fino a 8 W p.v.; Amplificatori lineari in cavità fino a 200 W p.v.; Telecomandi: Amplificatori FM a stato solido fino a 500 W.

#### 3 1/2 CIFRE MODULO DVM 5254

L. 35.000 iva inclusa



Sostituisce direttamente lo strumento analogico  $60 \times 70 \text{ mm}$ .



Le caratteristiche più significative del DVM 5254 sono:

- 1) AUTOPOLARITÀ (Visualizza direttamente tensioni positive o negative)
- 2) AUTOZERO (Garantita lettura di zero per zero volts in ingresso).
- 3) PRECISIONE ± 0,5% ± 1 conteggio
- 4) IMPEDENZA INGRESSO >1000 Ma
- 5) 25 CONVERSIONI AL SECONDO
- 6) CANCELLAZIONE DEL VISUALIZZATORE per SUPERO di PORTATA
- 7) ALIMENTAZIONE + 12 ÷ 15 V Dc @ 100 m A
- 8) DISPLAY, LED 0,5 inch. rosso
- 9) DIMENSIONI 62  $\times$  60  $\times$  20 mm.

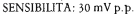
Il DVM 5254 è disponibile in 16 versioni di Fondo Scala:

199.9 m V DC - 1,999 V DC - 19,99 V DC 199.9 V DC 199.9 M DC - 1,999 A DC - 19,99 A DC 199.9 A DC

Tutte le stesse portate si possono ottenere in AC utilizzando il MODULO RADDRIZZATORE DI PRECISIONE CONVERTITORE AL VERO VALORE EFFICACE L. 11.000

#### FREQUENZIMETRO DIGITALE 6 CIFRE DFM 50: 50 MHZ

L. 75.000



DISPLAYS: LED ROSSO 0,5 inch. BASE TEMPI: QUARZO 5 M Hz DIMENSIONI:  $100 \times 55 \times 20 \text{ mm}$ ALIMENTAZIONE: 10 ÷ 15 VDC 150 mA **DISPONIBILE ANCHE NELLE VERSIONI:** 

DFM 300: 300 MHZ L. 95.000 DFM 500: 500 MHZ L. 119.000 DFM 1.000: 1.000 L. 225.000





Sede e Stab. 06059 Canonica di Todi (Perugia)

Per ordinazioni telefoniche rivolgersi allo 075 - 882985 / 0763 - 5701





#### **FERRO SATURO**

#### Marca ADVANCE 150 W



#### Marca ADVANCE 250 W

ingresso 115-230 V  $\pm 25\%$  uscita 118 V  $\pm 1\%$  ingombro mm 150 x 180 x 280 peso kg 15 L. 30.000

#### STABILIZZAT, MONOF, A REGOL, MAGNETO ELETTRONICA

Ingresso 220 Vac  $\pm 15$  % uscita 220 Vac  $\pm 2$  % (SERIE INDUSTRIA) cofano metallico alettato, interruttore automatico generale, lampada spia, trimmer interno per poter predisporre la tensione d'uscita di  $\pm 10$ % (sempre stabilizzata)

V.A.	kg	Dimens, appross.	PREZZO
500	30	400 x 250 x 160	L. 220.000
1.000	43	550 x 300 x 350	L. 297.000
2.000	70	650 x 300 x 350	L. 396.000
A richiest	a tipi fir	io 15 KVA monofasi	
A richiest	a tipi da	5/75 KVA trifasi	

#### CONVERTITORE STATICO D'EMERGENZA 220 Vac

Garantisce la continuità di alimentazione sinusoidale anche in mancanza di rete.

- Stabilizza, filtra la tensione e ricarica le batterie in presenza della rete.
- Interviene senza interruzione in mancanza o abbassamento eccessivo della rete.

Possibilità d'impiego: stazioni radio, impianti e luci d'emergenza, calcolatori, strumentazioni, antifurti, ecc.

Pot. erog. V.A.	500	1000	2000
Largh, mm.	510	1400	1400
Prof. mm.	410	500	500
Alt. mm.	1000	1000	1000
con batt, kg	130	250	400
IVA esclusa L. 1	.320.000	1.990.000	3.125.000

L'apparecchiatura è completa di batterie a richiesta con supplemento 20% batterie al Ni-Cd.





#### BATTERIA S.A.F.T. NICHEL CADMIO 6 V - 70 Ah

5 elementi in contenitore acciaio INOX catramato. Ingom. mm 170 x 230 x 190.

Peso kg 18 L. 95.000



#### VARIAC 0 ÷ 270 Vac

Trasformatore toroide onda sinusoidale IVA esclusa

850 W	L. 103.000
1200 W	L. 120.000
2200 W	L. 139.000
3000 W	L. 180.000

L. 68.400

#### GM1000 MOTOGENERATORE

OFFERTA SPECIALE per i lettori di « cq elettronica »

600 W

220 Vac - 1200 VA

Pronti a magazzino

Motore « ASPERA »

4 tempi a benzina

1000 W a 220 Vac. (50 Hz)
e contemporaneamente
12 Vcc 20 A o 24 Vcc 10 A
per carica batteria
dim. 490 x 290 x 420 mm
kg 28. Viene fornito con
garanzia e istruzioni per l'uso.
GM 1000 W L. 425.000+IVA
GM 1500 W L. 475.000+IVA

N.B.: Nel caso di pagamento anticipato il trasporto è a nostro carico, in più il prezzo non sarà aggravato delle spese di rimborso contrassegno.



3500 VA 3000 W 220 Vac 50 Hz 12-24 Vcc 35 A (carica batt.) Motore ACME 4 tempi benzina

L. 740.000 + IVA



#### BATTERIE RICARICABILI

Caricatore normale e in tampone

« SONNENSCHEIN »



Al piombo ermetico. Non necessitano di alcuna manutenzione. Sono capovolgibili in quanto sigillate ermeticamente. Non hanno esalazioni acide.

TIPO 12 Vcc 1.8 A scarica per 40 minuti scarica rapida 13 A per 2 minuti scarica normale 1 A per 1h 30' scarica lenta 200 mA per 10 h lngombro mm 178 x 34 x 60. Peso g. 820 L. 27.300 Caricatore 220 Vac per cariche lente e in tampone L. 12.000 TIPO 6+6 Vcc - 12 Vcc 3 A L. 37.300 Caricatore lento e in tampone L. 12.000 TIPO 12 Vcc 5,7 A L. 42.300 Caricatore lento e in tampone L. 12.000 TIPO 12 Vcc 12 A L. 66.800

L. 43.500

COMMUTATORE rotativo 1 via 12 posiz. 15 A L. 1.800 COMMUTATORE rotativo 2 vie 6 posiz. 350 100 pezzi sconto 20 % RADDRIZZATORE a ponte (selino) 4 A 25 V L. 1.000 FILTRO antidisturbo rete 250 V 1,5 MHz 0,6-1-2,5 A L. 300 PASTIGLIA termostatica (CLIP) normal. Chiusa apre a 90° 2 A 400 V cad. L. RELE' MINIATURA SIEMENS-VARLEY 4 scambi 700 ohm 24 VDC L. 1.700. RELE' REED miniatura 1000 ohm 12 VDC 2 cont. NA L. 1.800 2 cont. NC L. 2.500; INA + INC L. 2.200 - 10 p. sconto 10 % -100 p. sconto 20 %. AMPOLLA AL NEON e Resist. x 110-220-380 V Ø 6x17 L. AMPOLLA AL NEON e Resist. x 110-220-380 V Ø 6x14 L.

MOS PER OLIVETTI LOGOS 50/60 - Circuiti Mos recuperati da scheda e collaudati in tutte le funzioni. TMC1828NC L. 11.000+IVA TMC1876NC L. 11.000+IVA

TMC1877NC L. 11.000 + IVA

SCONTO del 30% per 1.000 pezzi.

Scheda di base per Logos 50/60 con componenti ma sen-L. 9.000 za Mos

INTEGRATI MOS COME SOPRA PER OLI-VETTI DIVISUMMA 18 Lire Tipo SG\$2051A L 11.000 : I' SG\$2051B L 11.000 : I' SG\$2052 L 11.000 : I' CALCOLATRIC! OLIVETTI NUOVE L. 11.000 ± IVA L. 11.000 ± IVA L. 11.000 ± IVA ICL8038 5.500 NE555T 1.200 NE555 1.200 TAA661A 1.600 TAA611A 1.000 Divisumma 33 Divisumma 40 TAA550 700 L. 150.000 SN74912N 1.900 L. 220,000

REGISTRATORE DI CASSA CR121 a 1 totale L. 830.000 IVA REGISTRATORE DI CASSA CR124 a 4 totali L. 1.250.000 + IVA

Frequenzimetro « Marconi » TF 1067 L. 500,000 Frequenzimetro militare aeronautica FR149A/USM-159 L. 500.000

L. 380.000 Oscilloscopio ROMBOND mod. RO50A/25 MC Pause Meter PZM 8N1941 L. 400.000

Doppio voltmetro « Rohde & Schwarz » UVF BN19451 L. 560,000 Generatore di segnale ADVANCE mod. H1E Sinusoidale e Quadra 15 Hz ÷ 50 KHz L. 80.000

Generatore WAVETEK mod. 144 HF SWEEP 5 onde 0.001 Hz : 10 MHz 10 scatti L. 250,000 Potenziometro campione Foster Mod. 3155-DPW L. 400,000 Oscilloscopio militare « marina » OS-26A, USM-24 L. 300,000

Voltmetri elettrostatici SFD 18.5 KVdc max al 14 KVrms L. 50.000

Telescrivente Lorenz LO15B L. 250.000 Telefono « Westinghouse » cornetta con tasto di trasm. e cassetta stagna L. 25.000

Apparati « Westinghouse » 200 x 60 x 100 mm. Contraves Int. Lamp, Spia L. 10.000

Come sopra ma in cassetta stagna con coperchio L. 10.000 Contaimpulsi digitale a nixie 4 cifre L. 25,000

Gruppo di raffreddamento con ventola 120 x 120 x 200 mm L. 45.000 Generatore di impulsi HP 216A

#### VENTOLA PAPST-MOTOREN

220 V 50 Hz 28 W Ex computer interamente in metallo statore rotante cuscinetto reggispinta autolubrificante mm 113 x 113 x 50 kg 0,9 - giri 2750 - m3/h 145 - Db(A)54



L. 200.000

#### MATERIALE SURPLUS

20 Schede Remington 150 x 75 trans, Silicio ecc. L. 3.000 20 Schede Siemens 160 x 110 trans. Silicio ecc. L. 3.500 150 x 150 trans. Silicio Integrati Tant. ecc 20 Schede Honeywell 130 x 65 trans. Sil. Resist. diodi ecc.

L. 3.000

3 Schede Olivetti

colori assortiti

MATERIALE ELETTRONICO ELETTROMECCANICO Via Zurigo, 12/2 c 20147 MILANO - Tel. 02/41.56.938

#### MATERIALE SURPLUS

 $350 \times 250 \pm (180 \text{ trans.} + 500 \text{ comp.})$ L. 5.000 5 Schede con Integr. e trans. Potenza ecc. Contaimpulsi 110 Vcc 6 cifre con azzeratore L. 5.000 L. 2.500 Contagre elettrico da incasso 40 Vac Diodi 10 A 250 V Diodi 40 A 250 V L. 1.500 150 400 SCR 300 A 800 V 222S13 West con raff, incorp. 130 x 105 x 50 L. 25.000 Lampadina incand. Ø 5 x 10 mm. 9 - 12 V L. Pacco 5 Kg. materiale elettrico interr. camp. cand. schede Pacco filo collegamento Kg. 1 spezzoni trecciola stagnata in PVC vetro silicone ecc. sez. 0,10 - 5 mmq. 30 - 70 cm.

OFFERTE SPECIALI 500 Resist.  $1/2 \div 1/4 + 10\% \div 20\%$ 500 Resist. assort. 1/4 + 5%L. 4.000 L. 5.500 100 Cond. elett. ass. 1 + 4000 μF L. 5.000 100 Policarb. Mylard assort, da 100 ÷ 600 V 2 800 200 Cond. Ceramici assort.

100 Cond. polistirolo 125÷500 V 20 pF÷8 kpF

50 Resistenze a filo e chimiche 0,5-2 W

20 Manopole foro Ø 6 3÷4 tipi 4.000 2.500 L. 2.500 L. 1.500 10 Potenziometri grafite ass. 1.500 20 Trimmer grafite ass. 1.500

#### Pacco extra speciale (500 compon.)

50 Cond. elett. 1÷4000 αF 100 Cond. poliesteri Mylard 100 ÷ 600 V 200 Condensatori ceramici assortiti

300 Resit. 1/4÷1/2 W assort. 5 Cond. a vitone

il tutto L. 10.000

#### MOTORI MONOFASI A INDUZIONE SEMISTAGNI - REVERSIBILI

1/16 HP 1400 RPM L. 8.000 220 V 220 V 1/4 HP 1400 RPM L. 14.000



#### OSCILLOSCOPIO MARCONI Type TF 2200

doppia traccia DC 35 MHz 50 mV/cm. Doppia base dei tempi ricondizionato con manuali. L. 680,000





#### Type 175 A 50 MHz

Bright, sharp trace 6 x 10 cm display. Plug-ins provide bandwidths to 50 MHz. Easy to calibrate and maintain, few adjustments, no distributed amplifier or delay line adjustments Positive syncing over entire bandwidth. Plug in 1750 B Dual Trace vertical amplifier 50 MHz 50 mV/

/cm.

Ricondizionato

1 550 000

#### TEMPORIZZATORE ELETTRONICO

Regolabile da 1.25 minuti. Portata massima 1000 W Allm, 180-250 Vac 50 Hz Ingombro 85 x 85 x 50 mm. L. 5.500

#### BOBINA NASTRO MAGNETICO

Utilizzato una sola volta. Ø bobina 250 mm. Ø foro 8 mm. 1200 mm. nastro 1/4 L. 5.500 di pollice





Model -	D	imensio	ni	Ventola tangenz.		
MIOGOI -	Н	D	1	L/sec	Vac	L.
OL/T2	140	130	260	80	220	15.000
31/T2	150	150	275	120	115	18.000
31T2/2	150	150	275	120 TR	115/220 ASFORM	25.000 ATORE

#### VENTOLA TANGENZIALE

Costruzione USA 35 W mm 250 x 100

L. 9.000

220 V 19 W mm 152 x 90

L. 9:000

PICCOLO 55 - Ventilatore centrifugo. 220 Vac 50 Hz - Post. ass. 14 W Port. m/h 23. Ingombro max 93 x 102 x 88 mm

L. 7.200

TIPO MEDIO 70 - come sopra - Pot. 24 W Port. 70 m/h - 220 Vac - 50 Hz Ingombro: 120 x 117 x 103 mm L. 8.500

TIPO GRANDE 100, come sopra Pot. 38 W - Port. 245 m/h - 220 Vca 50 Hz Ingombro: 167 x 192 x 146 mm L. 20.500



## DREL MATERIALE ELETTRONICO ELETTROMECCANICO Via Zurigo, 12/2 c 20147 MILANO - Tel. 02/41.56.938

#### MOTORI **CORRENTE CONTINUA**

12 Vcc 50 W 12 Vcc 70 W

L. 4.500 L. 5.500



#### VENTOLA EX COMPUTER

220 Vac oppure 115 Vac ingombro mm 120 x 120 x 38 L. 10.500

#### **VENTOLA BLOWER**

200-240 Vac 10 W PRECISIONE GERMANICA motor reversible diametro 120 mm fissaggio sul retro con viti 4 MA

L. 12.500

VENTOLE IN cc 6 + 12 Vcc ottime per raffreddamento radiatore auto.



#### TIPO 5 PALE

Ø 180 prof. 135 mm giri 900 ÷ 2600 (variando l'alimentazione) 60 W max assorbiti L. 9.500

#### **TIPO 4 PALE**

Ø 230 prof. 135 mm giri 600 ÷ 1400 (variando l'alimentazione) 60 W max assorbiti L. 9.500

#### CONTATTI REED IN AMPOLLA

DAY REED INSERTS 

Lungh. mm 22 Ø 2,5 400 10 pezzi L. 3.500

MAGNETI per detti lungh, mm 9x2,5 10 pezzi L. 1.500

#### PIATTO GIRADISCHI TEPPAZ

33-45-78 giri. Motore 9 V. Colore avorio

L. 4.500

#### VENTOLA ROTRON SKIPPER

Leggera e silenziosa 220 V 12 W Due possibilità di applicazione diametro pale mm 110 - profondità mm 45 - peso kg 0,3.

Disponiamo di quantità L. 9.000

#### MOTORIDUTTORI 220 Vac 50 Hz

Induzione 2 poli irreversibili Ingombro 130 x 73 x 80 mm. Albero  $\varnothing$  8 x 22 mm. 50 giri/min. Servizio interm. 40 VA L. 12.000

#### IL TRAPANO CACCIAVITE REVERSIBILE A BATTERIE RICARICABILI (interne)

Questo maneggevole utensile SKIL può essere usato della mente dovunque, anche a chilometri di distanza dalla più vicina presa di corrente. Oltre ad effettuare fori nel legno, nell'acciaio e nei muri, la sua bassa velocità lo rende ideale per forare le piastrelle o superfici curve senza correre il rischio di danneggiare il materiale

Avvitare viti da legno o bulloni e maschiare sono alcuni dei lavori che è possibile eseguire rapidamente ed ac-curatamente con questo notevole SKIL 2002.

La dotazione standard comprende:

- il carica batterie (che permette di caricare completamente il trapano in 16-20 ore)

- l'indispensabile chiave per il mandrino, sempre a portata di mano essendo inserita nella base della impugnatura.

velocità a vuoto 300 giri al minuto
 capacità di foratura:

net legno 10 mm

nell'acciaio

6 mm

interruttore di sicurezza che previene la messa in moto accidentale e lo spreco di energia
 pratico interruttore per l'inversione del senso di ro-

tazione

 batterie a seccó del tipo utilizzato per le esplorazioni spaziali

 autonomia media: 125 fori di 6 mm nel legno oppure 100 viti da legno

E per permetterVi di portare con Voi comodamente e dovunque questo trapano cacciavite SKIL, sempre pronto all'uso, c'è la simpatica borsa in tessuto jeans che ha anche dei pratici alloggiamenti per le punte.

COMPLETO L. 62,000



#### **PULSANTIERA**

Con telaio e circuito. Connettore 24 contatti. 140 x 110 x 40 mm.

L. 5.500



#### **VENTOLA AEREX**



Computer ricondizionata. Telaio in fusione di alluminio anodizzato, Ø 180 mm max. Prof. 87 mm max. peso kg 1.7. giri 2800.

220 V 50 Hz ÷ 208 V 60 Hz 18 W input. 2 fasi I/s 76 Pres = =16 mm. Hzo

L. 19.000

TIPO 86: 127-220 V 50 Hz 2 ÷ 3 fasi 31 W input. I/s 108 Pres = 16 mm Hzo L. 21.000

#### BORSA PORTA UTENSILI

4 scomparti con vano-tester cm 45 x 35 x 17 L. 34.000 4 scompartimenti con vano tester L. 29.000





#### ELETTROMAGNETI IN TRAZIONE

Tipo 261/30-50 Vcc - lavoro intermitt. Ingombro: lung. 30 x 14 x 10 mm corsa max 8 mm L. 1.000

Tipo 263/30-50 Vcc - Iavoro intermitt. Ingombro: lung. 40 x 20 x 17 mm corsa max 12 mm L. 1.500

Tipo RSM-565/220 Vac 50 Hz - lavoro continuo. Ingombro: lung. 50 x 43 x 40 mm corsa 20 mm L. 2.500 Ssconto 10 pz. 5 % - 100 pz. 10 %

#### CONDENSATORI CARTA E OLIO

0,25	nιF	1000 V cc	L.	250
	mF	220 V ac	L.	250
1,25	mF	450 V ac	L.	300
2	mF	350 V cc	L.	350
3	mF	330 V ac/Clor	L.	450
5	mF	330 V ac/Clor	L.	500
6	mЕ	450 V ac	L.	700
7	mF	280 V ac (surplus)	L.	700
7,5	mF	330 V ac/Clor	L.	750
10	mF	230 V ac/Clor	L.	800
10	mΕ	280 V ac	L.	700
16	mF	350 V cc	L.	700

#### OFFERTA SCHEDE COMPUTER

3 schede mm 350 x 250 1 scheda mm 250 x 160 (integrati)

10 schede mm 160 x 110 15 schede assortite

con moniato una grande quantità di transistori al silicio, cand. elettr., al tantalio, circuiti integrati trasfor. di impulsi, resistenze, ecc. L. 10.000

#### CONDENSATORI ELETTROLITICI PROFESSIONALI 85º

370.000 MF	5-12 V Ø	75 x 220 mm,	L. 8.000
240.000 MF	10-12 V Ø	75 x 220 mm.	L. 10.000
68.000 MF	16 V - Ø	75 x 115 mm.	L. 3.200
10.000 MF	25 V Ø	50 x 110 mm.	L. 2.000
10.000 MF	25 V Ø	35 x 115 mm.	L. 2.500
16.000 MF	25 V Ø	50 x 110 mm.	L. 2.700
5.600 MF		35 x 115 mm.	L. 2.500
16.500 MF		75 x 145 mm	L. 5.500
20.000 MF		75 x 150 mm.	L. 6.000
22.000 MF	50 V Ø	75 x 150 mm.	L. 6.500
8.000 MF	55 V Ø	80 x 110 mm.	L. 3.500
1.800 MF		35 x 115 mm.	L. 1.800
1.000 MF		35 x 50 mm.	L. 1.400
5.600 MF	63 V Ø	50 x 85 mm.	L. 2.800
1.800 MF	80 V Ø	35 x 80 mm.	L. 2.000

## MATERIALE ELETTRONICO ELETTROMECCANICO Via Zurigo, 12/2 c 20147 MILANO - Tel. 02/41.56.938

AMPLIFICATORE LINEARE AM-SSB 26-28 MHz alimentazione 12-13,8 Vcc - uscita 40 W L. 50.000

ROSMETRO WATTMETRO da 3 a 150 MHz - 52 ohin può misurare potenza RF da 0-1000 W con strumento Microamper



Centralina antifurto « professionale »
Piastra con trasformatore ingresso 220 Vac

Alimentatore per batterie in tampone, con corrente limitata e regolabile.

Trimmer per regolazione tempo di ingresso, tempo di allarme, tempo di uscita. Possibilità di inserire interruttori, riduttori, fotocellula, radar, ecc. Circuito separato d'allarme

(a richiesta spediamo caratteristiche).

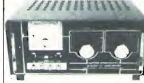
#### MOTORI MONOFASI A INDUZIONE A GIORNO

		bozione a aioi		
24 V	40 W	2800 RPM	L.	4.000
110 V	35 W	2800 RPM	L.	2.000
220 V	35 W	2800 RPM	L.	2.500



#### ACCENSIONE ELETTRONICA A SCARICA CAPACITIVA

Eccezionale accensione 12 V Batteria. Può raggiungere 16.000 giri al minuto è fornita di descrizioni per l'installazione L. 16.000



#### AMPLIFICATORI LINEARI

C8 " JUMBO • AM 300 W SSB 600 W PeP L, 284,000 C8 " GALAXY " AM 500 W SSB 1000 W PeP L, 425,000 CB " COLIBRI " AM 50 W SSB 100 W auto L, 95,000 CB " SPEEDY " AM 70 W SSB 140 W L, 115,000

#### ALIMENTATORI STABILIZZATI 220 V 50 Hz

 Regolabile
 5-15 V 5 A 2 strumenti
 L. 54,000

 Regolabile
 3.5-15 V 3 A 2 strumenti
 L. 49,000

 Regolabile
 5-15 V 2,5 A 1 strum. commut.
 L. 28,000

 Fisso
 CTE 12,6 V 2 A senza strumento
 L. 22,000

 Fisso
 BR 12,6 V 2 A senza strumento
 L. 15,000

ROSMETRO WATT. 0-2000 W 3 scale 3-30 MHz a richlesta 3-175 MHz L. 35.000

HF SENS. 100 A fino 30 MHz L. 16.000

CARICA BATTERIA con strumento 6-12 V 3 A protezione automatica L. 17.000
A richiesta catalogo apparati CB (in bolli) L. 500

#### **MODALITA'**

 Spedizioni non inferiori a L. 10.000 Pagamento in contrassegno.

 Spese trasporto (tariffe postali) e imballo a carico del destinatario. (Non disponiamo di catalogo.

Nella zona di Padova rivolgersi alla ditta R.T.E. via A. da Murano 70 - PADOVA - Tel. 049/600822

Uffici: via Etruria, 79 - ROMA - Tel. 06/774106 - dalle ore 15,30 alle 19,30 APPARECCHIATURE PER IMPIANTI DI ALLARME

Montato

74176 74177

74180

74181

74182

74184

74185

74188

74189

74190

74191

74192

380

400

550

700

500

1.100

1.400

3.400

500

750

Segnalatore automatico di allarme telefonico	
Trasmette fino a 8 messaggi telefonici (polizia - cara-	
binieri - vigili del fuoco, ecc.) - Visualizza su display	
il numero telefonico chiamato - Aziona direttamente si-	
rene elettroniche e tramite un rele ausiliario sirene	
elettromeccaniche di qualsiasi tipo. Puo alimentare, più	
rivelatori a microonde ad ultrasugni rivelatori di in-	
cendio di gas e di fumo, direttamente collegati - rive-	
The second secon	

latori normalmente aperti o chiusi - telemserzione per comando a distanza - alimentatore stabilizzato 12 V nastri magnetici Philips CC3-CC9-TOK-EC6 o musicassette - completo di nastro Philips CC3 senza batteria Rivelatori di presenza a micropode portata

niveratori di presenza a inicroditte portata		
15 metri	L.	70.000
25 metri	L.	90.000
Sirene elettroniche auto modulate 12 W	L.	15.000
Contatti magnetici da incasso e per esterno	L.	1.600
Serratura elettrica con 2 chiavi	L.	4.000
Batteria 12 V 1,2 A	L.	16.000
Batteria 12 V 4,5 A	L.	25.000
OROLOGIO DIGITALE MA/1003 a quarzo - 1	2 Va	c - per
auto - moto - barche ecc.	L.	18.000
AMPEROMETRI ELETTROMAGNETICI		
3 A 5 A 10 A 20 A 30 A - 54 x 50 mm	L.	3.800
VOLTOMETRI ELETTROMAGNETICI		
15 V 20 V 30 V 50 V · 54 x 50 mm	L.	4.200
300 V 400 V 500 V - 54 x 50 mm	L.	5.600

NOVITA' LM317 Regolatore di tensione a 3 piedini da 1.2 V a 37 V 1.5~A + 2.2~A~max + V~in + V~out~15~V E. 3.40

NOVITA' AY3-8500 TV GAMES Circuito integrato AY3-8500 9.800 Basetta montata e collaudata - potenziometri - commutatore - pulsante - interruttori audio direttamente sul televisore - documentazione - trasformatore - sta-

bilizzatore

SCHEDA PER LA REALIZZAZIONE DI CENTRALI DI

CONTROLLO ANTIFURTO E ANTIRAPINA
Alimentazione da rete 125-220 V ed accumulatore 12 V
Carua batteria incorporato 13.5 V, 1 A. Tre linee di rogresso indipendenti ed escludibili, di cui una tempoczzata, ognona con contatti normalmente aperti e chiusi. Tempi di entrata, uscata e durata dell'allarnic regolabili. Segnalatori laminosi di presenza tensione rete, soziaccanco alimentature, allarnie in ingresso, teroporezzaziono ed avvenuto allarine. Possibilita di telecomando con serratura esterna. Possibilità di m settre de avvisitore acustico di preallarme. Sirena elettronica incorporata (trasdittore esterno escluso). Uscite con contatto di scambio ed alimentazione per

sirena esterna Montata e collaudata

AMPLIFICATORE AUDIO MOD. 0003 PER USO GENE-

RALE SU SCHEDA AD INNESTO.

Alimentazione 5-20 V. Carico 2-16 Ω. Guadagno 40 dB potenza di uscita 0.2-8 W secondo alimentazione e carico: tipica 6 W al clipping su 4  $\Omega$  con 18 V.

In kit 5.800 L. 6.700 Montato e collaudato

AMPLIFICATORE AUDIO MOD. 0005 A PONTE SU SCHEDA A INNESTO.

Alimentazione 5-20 V. Carico 4-16 Ω. Guadagno 40 dB. Potenza di uscita 0,8-20 W secondo alimentazione e carico: oltre 10 W indistorti su 4 \O con la batteria dell'auto.

Montato e collaudato 12.000

4.900

5.800

10.000

7.500

Alimentatore per un amplificatore mod. 0003,

con trasformatore Montato L.

Alimentatore per un amplificatore mod. 0005 o due 0003 con trasformatore.

LM358N

LM377N

LM378N

LM379S

LM380N

LMARRIM

LM382N

LM383T LM387N

LM391N

LMSSSCN

LM556CN

1.100

1.250

2 800

1.300

2.600

3.600

3.600

1.700

1.700

1.300

2.200

1.300 1.900

3.800

6.900

2.100

2 600

2.000

3.000

3.400

600

SERIE	COSMOS	TIPO	LIRE.	TIPO	LIRE	TIPO	LIRE	TIPO	LIRE	TIPO	LIRE	TIPO	LIRE
TIPO	LIRE	4071	400	MM74C86	800	7402	380	7491	1.000	74193	1.300	LM565CN	1.800
4001	400	4073	400	MM74C89	6.700	7403	380	7492	750	74194	1.350	LM566CN	1.900
4002	400	4075	400	MM74C90	1.600	7404	400	7493	750	74195	1.100	LM567CN	2.900
4006	2.750	4076	1.600	MM74C93	1.600	7405	400	7495	950	74196	1.100	LM709CN	900
4007	400	4081	400	MM74C95	1.600	7406	500	7496	1.100	74197	1.100	LM710CN	1.100
4008	2.650	4089	1.750	MM74C107		7407	500	74107	500	74198	1.700	LM711CN	1.400
4009	700	4093	1.600	MM74C150		7408	400	74109	550	74199	1.700	LM723CH	1.000
4010	700	4099	2.650	MM74C151	3.150	7409	400	74121	550	74251	1.400	LM723CN	800
4011	400	40106	1.600	MM74C154		7410	383	74123	850	74365	850	LM741CH	800
4012	400	40160	2.000	MM74C157		7411	380	74125	700	74366	850	LM741CH	800
4013	700	40161	2.000	MM74C160		7413	600	74126	700	74367	800	LM747CH	1.800
4014	1.750	40162	2.000	MM74C161		7414	1.200	74132	1.000	74368	800	LM747CN	1.650
4015	1.750	40163	2.000	MM74C162		7416	450	74141	1.300			LM748CN	1.000
4016	760	40174	1.600	MM74C163		7417	450	74145	1.000	111154		LM1303N	2.600
4017	1.750	40175	1.600	MM74C164	1.600	7420	380	74147	2.400	LINEA	ir.	LM1310N	4.900
4018	1.750	40192	2.250	MM74C165		7423	400	74148	1.700	TIPO	LIRE	LM1458N	900
4019	800	40193	2.250	MM74C173	1.600	7425	400	74150	1.500	LM301AN	650	LM1812N	7.000
4020	1.000	40195	1.600	MM74C174	1.600	7426	400	74151	1.100	LM308N	1.800	LM1815N	7.000
4021	1.750	4503	1.250	MM74C175	1.600	7427	400	74153	1.100	LM311N	1.400	LM1820N	3.000
4022	1.850	4507	1.250	MM74C192		7430	380	74154	1.500	LM317T	3.400	LM1889N	4.500
4023	400	4510	1.750	MM74C193		7432	400	74155	1.100	LM318N	3.200	LM2902N	2.000
4024	1.250	4511	2.100	MM74C195		7437	480	74156	1.100	LM32015	2.400	LM2917N	3.100
4025	400	4516	1.800	MM74C221		7438	480	74157	1.100	LM320712	2.400	LM3046N	1.100
4027	1.000	4518	1.800	MM74C901	900	7440	380	74160	1.200	LM320T15	2.400	LM3086N	1.100
4028	1.750	4519	700	MM74C902		7441	1.500	74161	1.200	LM324N	1.600	LM3089N	2.900
4029	2.400	4520	1.800	MM74C903 MM74C904	900	7442	750	74162	1.200	LM325N	5.000	LM3301N	1.300
4030	800	4527	2.100	MM74C904		7445	1.350	74163	1.200	LM326N	5.000	LM3302N	1.400
4031	4.300	4584	2.500	MM74C907	900	7446	1.200	74164	1.400	FMJScM	1.250	LM3900N	1.300
4034	3.500	4723	1.950	MM74C908		7447	1.200	74165	1.400	LM340T5	1.650	LM3905N	2.500
4035	2.250	4724	1.950	MM74C909		7448	1.100	74166	1.700	LM340T8	1.650	LM3909N	1.450
4040	1.650	MM74C00	400	MM74C914		7450	380	74170	2.400	LM340T12	1.650	LM3911	3.400
4041	1.800	MM74C02	400	MM74C914		7451	380	74173	1.950	LM340T15	1.650	LM78L05	700
4042	1,500	MM74C04	450	MM74C922		7453	380	74174	1.300	LM348N	2.100	LM78L12	700
4043	1.700	MM74C08	450	MANA74C022		7454	389	74175	1.250	LM349N	2.200	LM78L15	700

L. 26.000

Si prega di inoltrare tutta la corrispondenza presso l'agenzia di Roma - via Etruria 79 Spedizioni ovunque · Pagamento in contrassegno · SPESE POSTALI A CARICO DELL'ACQUIRENTE.

7460 7470

7472

7474

7475

7476

7483

7485

7486

7489

7490

4044

4047

4048

4049

4050

4051

4052

4053

4060

4066

4069

4070

1.700 2.250

700

700

700

1.450

1.450

2.200

850

ለባበ

MM74C10

MM74C14

MM74C20

MM74C30

MM74C32

MM74C42

MM74C48

MM74C73

MM74C74

MM74C76

MM74C83

MM74C85 2.300

400

1.600

400

400

400

2.000 2.150

1.250

1.250

2.300

MM74C923 7.000 MM80C95 900

MM74C926 12.000 DS8629 8.000 DS75492 1.450

SERIE TTL

900

900

900 7473

380

380

12.000

PARABOCOE

MM80C97

MM80C98

7400

7401

MM74C926

LM100H

LM104H

LF356

LH0032G

LM108AH 14.000

LM111D 24.000 LM119D 28.000

LM208AH 13.000

LH0032CG 33.000

LH0033CG 24.000

LH0033G 50.000 LH0070IH 11.000



### . . . . E

### IL MONDO TI ASCOLTA



JUPITER

- oltre 650 W AM e 1000 W SSB

- strumenti indicatori di accordo e sovramodulazione

- potenza di uscita regolabile su 3 posizioni

- 4 valvole - alimentazione 220 V

VULCAN

- 100 W AM e 200 W SSB

- 2 valvole - alimentazione 220 V

MOD. 23 R

- NUOVO AMPLIFICATORE DI POTENZA PER MEZZI MOBILI

- 80 W AM e 120 W SSB - Alimentazione 12 Vcc

TRANSMATCH - NUOVO ACCORDATORE DI ANTENNA

#### COSTRUZIONI ELETTRONICHE PROFESSIONALI

MILANO - VIA BOTTEGO 20 - Tel. (02) 2562135

## FANTINI

#### **ELETTRONIC**A

SEDE:

Via Fossolo 38/c/d - 40138 BOLOGNA

C. C. P. n° 230409 - Telefono 34.14.94

FILIALE: Via R. Fauro 63 - Tel. 80.60.17 - ROMA

TRANSISTOR MATERIALE NUOVO (S	sconti per quantitativi)
2Note   650 DOI41 E. 330 BD139 E. 380	INTEGRATI LINEARI E MULTIFUNZIONI
2N4744 1 240 50173 L. 130 150140 L. 380	SG301 AT L. 1500 μA709 L. 700 SN76001 L. 900
ONICORD L. 230 BD142 L. 700	SG304 T L. 2800 μΑ711 L. 700 SN76003 L. 1500
C110000	SG307 L. 1800 µA723 L. 900 SN76131 L. 1500
2N2905 L. 350 BC237 L. 130 BD597 L. 650 2N3055 L. 800 BC238 L. 120 BF194 L. 250	SG310 T L. 4300 µA741 L. 650 TBA1208A L. 1400 SG324 L. 4700 µA747 L. 850 TAA611A I 750
2N3055 RCA L. 950 BC239 L. 150 BF195 L. 250	
2N3862 L. 900 BC261 L. 210 BF198 L. 220	
2N3866 L. 2500 BC262 L. 210 BF199 L. 220	SG3502 L. 7000 NE540 L. 3000 TAA320 L. 1200 SG3502 L. 7000 NE540 L. 3000 TBA570 L. 2200
2SC799 L. 4600 BC301 L. 400 BFY64 L. 350	XR205 L. 9000 NE555 L. 700 TBA810 L. 1800
AC127 L. 250 BC304 L. 420 BSX28 L. 240	,
AC128 L. 250 BC307 L. 150 BSX39 L. 300	STABILIZZATORI DI TENSIONE
AC142 L. 230 BC308 L. 160 BSX81A L. 200	<ul> <li>Serie positiva in contenitore plastico, da 1 A: 7805 -</li> </ul>
AC192 L. 180 BC309 L. 180 OC77 L. 100	7806 - 7808 - 7812 - 7815 - 7818 - 7824 L. 1600
AD143 L. 750 BC414 L. 200 SE5030A L. 130	<ul> <li>Serie negativa in contenitore plastico, da 1 A: 7905 - 7912 - 7915 - 7918</li> <li>L. 1800</li> </ul>
BC107 L. 200 BD131 L. 1150 SFT226 L. 80	7912 - 7915 - 7918 L. 1800 — Serie positiva in contenitore TO3, da 1,5 A: 7805 - 7812 -
BC108 L. 200 BD132 L. 1150 TIP33 L. 900	7815 L. 2200
BC109 L. 210 BD137 L. 580 T1P34 L. 1000	- Serie negativa in contenitore TO3, da 1,5 A: LM320K 15 V
BC113 L. 200   BD138 L. 580   TIS93 L. 300	1 2600
COPPIE AD161-AD162 selezionate L. 1000	FIBRE OFFICHE IN GUAINA DI PLASTICA
AC187 - AC188 in copple selezioneta L. 550	- diametro esterno mm 2 al m L. 2500
AC187K - AC188K in coppia	- diametro esterno mm 4 al m L. 3000
16382RCA-PNP plast 50 V / 5 A / 50 W L. 650	MEMORIE PROM 6301-6306-H82S126 L. 4500
FET UNIGIUNZIONE	PHASE LOCKED foop NE565 e NE566 L. 3100
BF244 L. 650 2N2646 L. 700	
BF245 L. 650 2N2647 L. 800	LM381 preamplif. stereo L. 2500
2N3819 (Tl212) L. 650 2N6027 progr. L. 700	MOSTEK 5024 - Generatore per organo con circuito di applicazione L. 13000
2N5245 L. 650 2N4891 L. 700	plicazione L. 13000 MC1468 regolatore $\pm 0 \div 15 \text{ V}$ L. 1800
2N4391 L. 650 2N4893 L. 700	DISPLAY 7 SEGMENTI
MOSFET 3N201 - 3N211 - 3N225A cad. L. 1100	TIL312 L. 1400 · MAN7 verde L. 2000 · FND503 (dimension)
MOSFET 40673 L. 1300	cifra mm 7,5 x 12,7) L. 2300 - FND359 L. 1600
5603 MOTOROLA plastico SI - 8 W - 35 V - 15 A L. 700	LIT33 (3 cifre) L. 5000 - MAN72 (8 x 14) L. 1800
MPSU55 5 W - 60 V - 50 MHz L. 700	CRISTALLI LIQUIDI per orologi con ghiera e zocc. L. 5200
DARLINGTON 70 W - 100 V SE9302 E. 1400	NIXIE B 5755R (equiv. 5870 ITT) L. 2500
VARICAP BA163 (a 1 V 180 pF) L. 450	NIXIE DT1705 al fosforo - a 7 segmenti
VARICAP BB105 per VHF L. 500	dim. mm 10 x 15. Accensione: 1,5 Vcc e 25 Vcc L. 3000
PONTI RADDRIZZATORI E DIODI	NIXIE CD102 a 13 pin, con zoccolo L. 2000
T000000 1 1	STRISCE LUMINOSE 220 V 1,2 mA dlm. 125 x 13 L. 2500
	LED MV54 rossi puntiforme L. 400
	LED ARANCIO, VERDI, GIALLI L. 350
B80C3000 L. 800 1N4007 L. 80 1N1199 (50 V/12 A)	LED ROSSI L. 220
B80C50C0 L. 1800 1N4148 L. 50 L. 500	LED bicolori L. 1800
B80C10000 L. 2800   EM513 L. 200   Autodiod L. 500	LED ARRAY in striscette da 8 led rossi L. 1000
	GHIERA di fissaggio per LED Ø 4,5 mm L. 100
— 8F40 L. 550 — 6F10 L. 500 6F60 L. 600	S.C.R.
ZENER 400 mW da 3,3 V a 30 V L. 150	300 V 8 A L. 1000   400 V 4 A L. 900   200 V 1 A L. 500
ZENER 1 W da 5,1 V a 22 V L. 250	200 V 8 A L. 90 400 V 3 A L. 800 60 V 0.8 A L. 400
ZENER 10 W - 6,8 V - 22 V L. 1000	400 V 6 A L. 120E   800 V 2 A L. 900   LASC 200V L. 1200
INTEGRATI T.T.L. SERIE 74	TRIAC Q4003 (400 V - 3 A) L. 1100
7400 L. 330 7432 L. 400 7492 L. 950	TRIAC Q4006 (400 V - 6,5 A) L. 1400
2	
74H00 L. 750 7440 L. 350 7493 L. 1000	
21 200	TRIAC Q4010 (400 V - 10 A) L. 1600
7402 L. 350 74H40 L. 500 74105 L. 1000	TRIAC Q4010 (400 V - 10 A) L. 1600 TRIAC Q4015 (400 V - 15 A) L. 3200
7402 L. 350 74H40 L. 500 74105 L. 1000 7404 L. 400 7443 L. 400 74109 L. 800 74H04 L. 500 7446 L. 1800 74121 L. 800	TRIAC Q4010 (400 V - 10 A) L. 1600 TRIAC Q4015 (400 V - 15 A) L. 3200 TRIAC Q6010 (600 V - 10 A) L. 2500 DIAC GT40 L. 300
7402 L. 350 74H40 L. 500 74105 L. 1000 7404 L. 400 7443 L. 400 74109 L. 800 74H04 L. 500 7446 L. 1800 74121 L. 800 7406 L. 400 7447 L. 1300 74123 L. 1150	TRIAC Q4010 (400 V - 10 A)       L. 1600         TRIAC Q4015 (400 V - 15 A)       L. 3200         TRIAC Q6010 (600 V - 10 A)       L. 2500
7402 L. 350 74H40 L. 500 74105 L. 1000 7404 L. 400 7443 L. 400 74109 L. 800 74H04 L. 500 7446 L. 1800 74121 L. 800 7406 L. 400 7447 L. 1300 74123 L. 1150 7408 L. 450 7448 L. 1600 74141 L. 1000	TRIAC Q4010 (400 V - 10 A)       L. 1600         TRIAC Q4015 (400 V - 15 A)       L. 3200         DIAC G740       L. 2500         QUADRAC CI - 12 - 179 - 400 V - 4 A       L. 1300
7402 L. 350 74H40 L. 500 74105 L. 1000 7404 L. 400 7443 L. 400 74109 L. 800 74106 L. 400 7447 L. 1300 74121 L. 800 7406 L. 400 7447 L. 1300 74123 L. 1150 7408 L. 450 7448 L. 1600 74141 L. 1000 7410 L. 330 7450 L. 350 74157 L. 1000	TRIAC Q4010 (400 V - 10 A) L. 1600 TRIAC Q4015 (400 V - 15 A) L. 3200 TRIAC Q6010 (600 V - 10 A) L. 2500 DIAC GT40 QUADRAC CI - 12 - 179 - 400 V - 4 A  CONTAGRE CURTIS INDACHRON per schede -
7402 L. 350 74H40 L. 500 74105 L. 1000 7404 L. 400 7443 L. 400 74109 L. 800 74H04 L. 500 7446 L. 1800 74121 L. 800 7406 L. 400 7447 L. 1300 74123 L. 1150 7408 L. 450 7448 L. 1600 74141 L. 1000 7410 L. 330 7450 L. 350 74157 L. 1000 74H10 L. 600 74H51 L. 600 74175 L. 1250	TRIAC Q4010 (400 V - 10 A) L. 1600 TRIAC Q4015 (400 V - 15 A) L. 3200 TRIAC Q6010 (600 V - 10 A) L. 2500 DIAC GT40 L. 300 QUADRAC CI - 12 - 179 - 400 V - 4 A L. 1300 CONTAORE CURTIS INDACHRON per schede - 2000 ore L. 4000
7402 L. 350 74H40 L. 500 74105 L. 1000 7404 L. 400 7443 L. 400 74109 L. 800 74H04 L. 500 7446 L. 1800 74121 L. 800 7406 L. 400 7447 L. 1300 74123 L. 1150 7408 L. 450 7448 L. 1600 74141 L. 1000 7410 L. 330 7450 L. 350 74157 L. 1000 74H10 L. 600 74H51 L. 600 74H75 L. 1250 7412 L. 700 7460 L. 350 74190 L. 1600	TRIAC Q4010 (400 V - 10 A) L. 1600 TRIAC Q4015 (400 V - 15 A) L. 3200 TRIAC Q6010 (600 V - 10 A) L. 2500 DIAC GT40 QUADRAC CI - 12 - 179 - 400 V - 4 A  CONTAORE CURTIS INDACHRON per schede - 2000 ore  PULSANTI normalmente aperti L. 280
7402 L. 350 74H40 L. 500 74105 L. 1000 7404 L. 400 7443 L. 400 74109 L. 800 74104 L. 500 7446 L. 1800 74121 L. 800 7406 L. 400 7447 L. 1300 74123 L. 1150 7408 L. 450 7448 L. 1600 74141 L. 1000 7410 L. 330 7450 L. 350 74157 L. 1000 74H10 L. 600 74H51 L. 600 74175 L. 1250 7412 L. 700 7460 L. 350 74190 L. 1600 7413 L. 750 7473 L. 700 74192 L. 1800	TRIAC Q4010 (400 V - 10 A)
7402 L. 350 74H40 L. 500 74105 L. 1000 7404 L. 400 7443 L. 400 74109 L. 800 74H04 L. 500 7446 L. 1800 74121 L. 800 7406 L. 400 7447 L. 1300 74123 L. 1150 7408 L. 450 7448 L. 1600 74141 L. 1000 7410 L. 330 7450 L. 350 74157 L. 1000 74H10 L. 600 74H51 L. 600 74H57 L. 1250 7412 L. 700 7460 L. 350 74190 L. 1600 7413 L. 750 7473 L. 700 74192 L. 1800 7417 L. 700 7475 L. 850 74193 L. 1600	TRIAC Q4010 (400 V - 10 A) L. 1600 TRIAC Q4015 (400 V - 15 A) L. 3200 TRIAC Q6010 (600 V - 10 A) L. 2500 DIAC GT40 QUADRAC CI - 12 - 179 - 400 V - 4 A L. 1300 CONTAORE CURTIS INDACHRON per schede - 2000 ore  PULSANTI normalmente aperti PULSANTI normalmente diusi MICROSWITCH a levetta 250 V / 5 A - 20x12x6 L. 900
7402 L. 350 74H40 L. 500 74105 L. 1000 7404 L. 400 74408 L. 400 74109 L. 800 74106 L. 500 7446 L. 1800 74121 L. 800 7406 L. 400 7447 L. 1300 74123 L. 1150 7408 L. 350 7448 L. 1600 74141 L. 1000 7410 L. 330 7450 L. 350 74157 L. 1000 74110 L. 330 7450 L. 350 74157 L. 1000 74110 L. 300 74151 L. 600 74175 L. 1250 7413 L. 750 7473 L. 700 74190 L. 1600 7417 L. 700 7475 L. 850 74193 L. 1800 7417 L. 700 7475 L. 850 74193 L. 1600 74170 L. 330 7483 L. 1700 7525 L. 500	TRIAC Q4010 (400 V - 10 A) L. 1600 TRIAC Q4015 (400 V - 15 A) L. 3200 TRIAC Q6010 (600 V - 10 A) L. 2500 DIAC GT40 L. 300 QUADRAC CI - 12 - 179 - 400 V - 4 A L. 1300 CONTAORE CURTIS INDACHRON per schede - 2000 ore L. 4000 PULSANTI normalmente aperti L. 280 PULSANTI normalmente chiusi L. 300 MICROSWITCH a levetta 250 V / 5 A - 20x12x6 L. 900 MICROSWITCH a levetta 28 x 16 x 10 L. 660
7402 L. 350 74H40 L. 500 74105 L. 1000 7404 L. 400 7443 L. 400 74109 L. 800 74104 L. 500 7446 L. 1800 74121 L. 800 7406 L. 400 7447 L. 1300 74123 L. 1150 7408 L. 450 7448 L. 1600 74141 L. 1000 7410 L. 330 7450 L. 550 74157 L. 1000 74110 L. 600 74H51 L. 600 74175 L. 1250 7412 L. 700 7460 L. 350 74190 L. 1600 7417 L. 750 7473 L. 700 74192 L. 1800 7417 L. 700 7475 L. 850 74193 L. 1600 7417 L. 330 7483 L. 1700 7525 L. 500 74120 L. 350 7485 L. 1200 MC830 L. 300	TRIAC Q4010 (400 V - 10 A) L. 1600 TRIAC Q4015 (400 V - 15 A) L. 3200 TRIAC Q6010 (600 V - 10 A) L. 2500 DIAC GT40 L. 300 QUADRAC CI - 12 - 179 - 400 V - 4 A L. 1300 CONTAORE CURTIS INDACHRON per schede - 2000 ore PULSANTI normalmente aperti L. 4000 PULSANTI normalmente chiusi L. 300 MICROSWITCH a levetta 250 V / 5 A - 20x12x6 L. 900 MICROSWITCH a levetta 28 x 16 x 10 L. 600 MICROPULSANTI HONEYWELL 1 sc. momentanei L. 2000
7402 L. 350 74H40 L. 500 74105 L. 1000 7404 L. 400 7443 L. 400 74109 L. 800 74H04 L. 500 7446 L. 1800 74121 L. 800 7406 L. 400 7447 L. 1300 74123 L. 1150 7408 L. 450 7448 L. 1600 74141 L. 1000 7410 L. 330 7450 L. 550 74157 L. 1000 74H10 L. 600 74H51 L. 600 74H57 L. 1250 7412 L. 700 7460 L. 350 74190 L. 1600 7417 L. 700 7473 L. 700 74192 L. 1800 7417 L. 700 7475 L. 850 74193 L. 1600 7420 L. 330 7483 L. 1700 7525 L. 500 74H20 L. 500 7485 L. 1200 MC830 L. 300 74L20 L. 800 7486 L. 800 MC825P L. 250	TRIAC Q4010 (400 V - 10 A) L. 1600 TRIAC Q4015 (400 V - 15 A) L. 3200 TRIAC Q6010 (600 V - 10 A) L. 2500 DIAC GT40 L. 300 QUADRAC CI - 12 - 179 - 400 V - 4 A L. 1300 CONTAORE CURTIS INDACHRON per schede - 2000 ore L. 4000 PULSANTI normalmente aperti L. 2800 MICROSWITCH a levetta 250 V / 5 A - 20x12x6 L. 900 MICROSWITCH a levetta 25 x 16 x 10 L. 600 MICROPULSANTI HONEYWELL 1 sc. momentanei MICROPULSANTI HONEYWELL 1 sc. permanenti L. 2000
7402 L. 350 74H40 L. 500 74105 L. 1000 7404 L. 400 7443 L. 400 74109 L. 800 74104 L. 500 7446 L. 1800 74121 L. 800 7406 L. 400 7447 L. 1300 74123 L. 1150 7408 L. 450 7448 L. 1600 74141 L. 1000 7410 L. 330 7450 L. 350 74157 L. 1000 74110 L. 330 7450 L. 350 74157 L. 1000 74110 L. 300 74H51 L. 600 74175 L. 1250 7413 L. 750 7473 L. 700 74192 L. 1800 7413 L. 750 7473 L. 850 74193 L. 1600 7417 L. 700 7475 L. 850 74193 L. 1600 7417 L. 330 7483 L. 1700 7525 L. 500 74180 L. 330 7485 L. 1200 MC830 L. 300 74120 L. 330 7485 L. 800 MC825P L. 250 7430 L. 330 7490 L. 800 9368 L. 2400	TRIAC Q4010 (400 V - 10 A) L. 1600 TRIAC Q4015 (400 V - 15 A) L. 3200 TRIAC Q6010 (600 V - 10 A) L. 2500 DIAC GT40 L. 300 QUADRAC CI - 12 - 179 - 400 V - 4 A L. 1300 CONTAORE CURTIS INDACHRON per schede - 2000 ore L. 4000 PULSANTI normalmente aperti L. 2800 MICROSWITCH a levetta 250 V / 5 A - 20x12x6 L. 900 MICROSWITCH a levetta 25 x 16 x 10 L. 600 MICROPULSANTI HONEYWELL 1 sc. momentanei MICROPULSANTI HONEYWELL 1 sc. permanenti L. 2000
7402 L. 350 74H40 L. 500 74105 L. 1000 7404 L. 400 7443 L. 400 74109 L. 800 74104 L. 500 7446 L. 1800 74121 L. 800 7406 L. 400 7447 L. 1300 74123 L. 1150 7408 L. 450 7448 L. 1600 74141 L. 1000 7410 L. 330 7450 L. 350 74157 L. 1000 74110 L. 330 7450 L. 350 74157 L. 1000 74110 L. 600 74H51 L. 600 74175 L. 1250 7412 L. 700 7460 L. 350 74190 L. 1600 7413 L. 750 7473 L. 700 74192 L. 1800 7417 L. 700 7475 L. 850 74193 L. 1600 7417 L. 700 7475 L. 850 74193 L. 1600 7410 L. 330 7485 L. 1200 MC830 L. 300 74120 L. 300 7485 L. 1200 MC830 L. 300 74120 L. 800 7486 L. 800 MC825P L. 250 7430 L. 330 7490 L. 800 9368 L. 2400	TRIAC Q4010 (400 V - 10 A)  TRIAC Q4015 (400 V - 15 A)  TRIAC Q6010 (800 V - 10 A)  DIAC GT40  QUADRAC CI - 12 - 179 - 400 V - 4 A  CONTAORE CURTIS INDACHRON per schede - 2000 ore  PULSANTI normalmente aperti PULSANTI normalmente chiusi MICROSWITCH a levetta 250 V / 5 A - 20x12x6  MICROSWITCH a levetta 25 x 16 x 10 MICROPULSANTI HONEYWELL 1 sc. momentanei MICROPULSANTI HONEYWELL 1 sc. permanenti MICROPULSANTI HONEYWELL 1 sc. permanenti MICRODEVIATORI 1 vla MICRODEVIATORI 2 vle MICRODEVIATORI 1 vla 3 pos.  L. 1000  L. 1000  L. 1250  MICROPEVIATORI 1 vla 3 pos.  L. 1100
7402 L. 350 74H40 L. 500 74105 L. 1000 7404 L. 400 7443 L. 400 74109 L. 800 74H04 L. 500 7446 L. 1800 74121 L. 800 74H06 L. 400 7447 L. 1300 74123 L. 1150 7408 L. 450 7448 L. 1600 74141 L. 1000 74H10 L. 330 7450 L. 550 74157 L. 1000 74H10 L. 600 74H51 L. 600 74H57 L. 1250 7412 L. 700 7460 L. 350 74193 L. 1600 7417 L. 700 7450 L. 350 74193 L. 1600 7417 L. 700 7475 L. 850 74193 L. 1600 7417 L. 500 7485 L. 1200 MC830 L. 300 74120 L. 500 7485 L. 1200 MC830 L. 300 74120 L. 500 7485 L. 1200 MC830 L. 300 74120 L. 500 7486 L. 800 MC825P L. 250 7430 L. 330 7490 L. 800 9368 L. 2400 INTEGRATI J.T.L. Serie 74LS 74LS00 L. 500 74LS92 L. 850 74LS175 L. 1250	TRIAC Q4010 (400 V - 10 A)  TRIAC Q4015 (400 V - 15 A)  TRIAC Q6010 (600 V - 10 A)  DIAC GT40  QUADRAC CI - 12 - 179 - 400 V - 4 A  CONTAGRE CURTIS INDACHRON per schede - 2000 ore  PULSANTI normalmente aperti PULSANTI normalmente chiusi MICROSWITCH a levetta 250 V / 5 A - 20x12x6 MICROSWITCH a levetta 28 x 16 x 10  MICROSWITCH a levetta 28 x 16 x 10  MICROPULSANTI HONEYWELL 1 sc. momentanei MICROPULSANTI HONEYWELL 1 sc. permanenti MICROPULSANTI HONEYWELL 1 sc. permanenti MICRODEVIATORI 2 vie MICRODEVIATORI 2 vie MICRODEVIATORI 1 via 3 pos.  MICRODEVIATORI 3 vie 2 pos.  L. 2000 MICRODEVIATORI 3 vie 2 pos.  L. 2200
7402 L. 350 74H40 L. 500 74105 L. 1000 7404 L. 400 7443 L. 400 74109 L. 800 74104 L. 500 7446 L. 1800 74121 L. 800 7406 L. 400 7447 L. 1300 74123 L. 1150 7408 L. 450 7448 L. 1600 74141 L. 1000 7410 L. 330 7450 L. 350 74157 L. 1000 74110 L. 330 7450 L. 350 74157 L. 1000 74110 L. 330 7450 L. 350 74157 L. 1600 74111 L. 600 74H51 L. 600 74175 L. 1250 7412 L. 700 7460 L. 350 74190 L. 1600 7413 L. 750 7473 L. 700 74192 L. 1800 7413 L. 750 7473 L. 850 74193 L. 1600 74140 L. 330 7483 L. 1700 7525 L. 500 74140 L. 330 7485 L. 1200 MC830 L. 300 74120 L. 330 7485 L. 800 MC825P L. 250 7430 L. 330 7490 L. 800 9368 L. 2400 INTEGRATI T.T.L. Serie 74LS 74LS00 L. 500 74LS92 L. 850 74LS175 L. 1250 74LS04 L. 500 74LS92 L. 850 74LS175 L. 1250 74LS04 L. 500 74LS92 L. 850 74LS175 L. 1250	TRIAC Q4010 (400 V - 10 A)  TRIAC Q4015 (400 V - 15 A)  TRIAC Q6010 (600 V - 10 A)  DIAC G740  QUADRAC CI - 12 - 179 - 400 V - 4 A  CONTAORE CURTIS INDACHRON per schede - 2000 ore  PULSANTI normalmente aperti  PULSANTI normalmente chiusi  MICROSWITCH a levetta 250 V / 5 A - 20x12x6  MICROSWITCH a levetta 250 V / 5 A - 20x12x6  MICROPULSANTI HONEYWELL 1 sc. mommentanei  MICROPULSANTI HONEYWELL 1 sc. permanenti  MICRODEVIATORI 1 via  MICRODEVIATORI 1 via  MICRODEVIATORI 1 via 3 pos.  L 1100  MICRODEVIATORI 3 vie 2 pos.  DEVIATORI 1,5 A a levetta 2 vie 2 pos.  L 600
7402 L. 350 74H40 L. 500 74105 L. 1000 7404 L. 400 7443 L. 400 74109 L. 800 74104 L. 500 7446 L. 1800 74121 L. 800 7406 L. 400 7447 L. 1300 74123 L. 1150 7408 L. 450 7448 L. 1600 74141 L. 1000 74110 L. 330 7450 L. 350 74157 L. 1000 74H10 L. 600 74H51 L. 600 74175 L. 1250 7412 L. 700 7460 L. 350 74190 L. 1600 7413 L. 750 7473 L. 700 74192 L. 1800 7417 L. 700 7475 L. 850 74193 L. 1600 7417 L. 700 7475 L. 850 74193 L. 1600 7410 L. 330 7485 L. 1200 MC830 L. 300 74120 L. 330 7485 L. 1200 MC830 L. 300 74120 L. 800 7486 L. 800 MG825P L. 250 74150 L. 350 74190 L. 800 9368 L. 2400 INTEGRATI T.T.L. Serie 74LS 74LS00 L. 500 74LS112 L. 550 74LS195 L. 1250 74LS04 L. 500 74LS114 L. 500 74LS197 L. 1850	TRIAC Q4010 (400 V - 10 A) L. 1600 TRIAC Q4015 (400 V - 15 A) L. 3200 TRIAC Q6010 (600 V - 10 A) L. 2500 DIAC GT40 QUADRAC CI - 12 - 179 - 400 V - 4 A L. 1300 CONTAGRE CURTIS INDACHRON per schede - 2000 ore PULSANTI normalmente aperti L. 4000 MICROSWITCH a levetta 250 V / 5 A - 20x12x6 MICROSWITCH a levetta 29x 16x 10 L. 300 MICROSWITCH a levetta 29x 16x 10 L. 600 MICROPULSANTI HONEYWELL 1 sc. momentanei MICROPULSANTI HONEYWELL 1 sc. permanenti MICRODEVIATORI 2 vie MICRODEVIATORI 2 vie MICRODEVIATORI 1 via 3 pos. L. 1250 MICRODEVIATORI 1 via 3 pos. L. 2200 MICRODEVIATORI 3 vie 2 pos. L. 2200
7402 L. 350 74H40 L. 500 74105 L. 1000 7404 L. 400 7443 L. 400 74109 L. 800 74104 L. 500 7446 L. 1800 74121 L. 800 7406 L. 400 7447 L. 1300 74123 L. 1150 7408 L. 450 7448 L. 1600 74141 L. 1000 7410 L. 330 7450 L. 350 74157 L. 1000 74110 L. 330 7450 L. 350 74157 L. 1000 74110 L. 330 7450 L. 350 74157 L. 1600 74111 L. 600 74H51 L. 600 74175 L. 1250 7412 L. 700 7460 L. 350 74190 L. 1600 7413 L. 750 7473 L. 700 74192 L. 1800 7413 L. 750 7473 L. 850 74193 L. 1600 74140 L. 330 7483 L. 1700 7525 L. 500 74140 L. 330 7485 L. 1200 MC830 L. 300 74120 L. 330 7485 L. 800 MC825P L. 250 7430 L. 330 7490 L. 800 9368 L. 2400 INTEGRATI T.T.L. Serie 74LS 74LS00 L. 500 74LS92 L. 850 74LS175 L. 1250 74LS04 L. 500 74LS92 L. 850 74LS175 L. 1250 74LS04 L. 500 74LS92 L. 850 74LS175 L. 1250	TRIAC Q4010 (400 V - 10 A)  TRIAC Q4015 (400 V - 15 A)  TRIAC Q6010 (600 V - 10 A)  DIAC GT40  QUADRAC CI - 12 - 179 - 400 V - 4 A  CONTAGRE CURTIS INDACHRON per schede - 2000 ore  PULSANTI normalmente aperti PULSANTI normalmente chiusi MICROSWITCH a levetta 250 V / 5 A - 20x12x6  MICROSWITCH a levetta 28x 16 x 10  MICROPULSANTI HONEYWELL 1 sc. momentanei MICROPULSANTI HONEYWELL 1 sc. permanenti MICROPEVIATORI 1 via 3 pos. MICRODEVIATORI 1 via 3 pos. MICRODEVIATORI 3 vie 2 pos. DEVIATORI 1,5 A a levetta 2 vie 2 pos. L. 2000 L. 450  COMMUTATORE rotante 2 vie - 6 pos 5 A L. 1400
7402 L. 350 74H40 L. 500 74105 L. 1000 7404 L. 400 7443 L. 400 74109 L. 800 74104 L. 500 7446 L. 1800 74121 L. 800 7406 L. 400 7447 L. 1300 74123 L. 1150 7408 L. 450 7448 L. 1600 74141 L. 1000 74110 L. 330 7450 L. 350 74157 L. 1000 74H10 L. 600 74H51 L. 600 74175 L. 1250 7412 L. 700 7460 L. 350 74190 L. 1600 7413 L. 750 7473 L. 700 74192 L. 1800 7417 L. 700 7475 L. 850 74193 L. 1600 7417 L. 700 7475 L. 850 74193 L. 1600 7410 L. 330 7485 L. 1200 MC830 L. 300 74120 L. 330 7485 L. 1200 MC830 L. 300 74120 L. 800 7486 L. 800 MG825P L. 250 74150 L. 350 74190 L. 800 9368 L. 2400 INTEGRATI T.T.L. Serie 74LS 74LS00 L. 500 74LS112 L. 550 74LS195 L. 1250 74LS04 L. 500 74LS114 L. 500 74LS197 L. 1850	TRIAC Q4010 (400 V - 10 A)  TRIAC Q4015 (400 V - 15 A)  TRIAC Q6010 (800 V - 10 A)  DIAC GT40  QUADRAC CI - 12 - 179 - 400 V - 4 A  CONTAORE CURTIS INDACHRON per schede - 2000 ore  PULSANTI normalmente aperti PULSANTI normalmente chiusi MICROSWITCH a levetta 250 V / 5 A - 20x12x6  MICROSWITCH a levetta 25 x 16 x 10 MICROPULSANTI HONEYWELL 1 sc. permanenti MICROPULSANTI HONEYWELL 1 sc. permanenti MICRODEVIATORI 1 via MICRODEVIATORI 1 via MICRODEVIATORI 2 vie MICRODEVIATORI 1 via 3 pos.  MICRODEVIATORI 1 via 3 pos.  MICRODEVIATORI 1 via 3 pos.  MICRODEVIATORI 3 vie 2 pos. DEVIATORI 1,5 A a levetta 2 vie 2 pos. L. 600 INTERRUTTORI 6 A a levetta L. 450
7402 L. 350 74H40 L. 500 74105 L. 1000 7404 L. 400 7443 L. 400 74109 L. 800 7406 L. 400 7447 L. 1300 74121 L. 800 7406 L. 400 7447 L. 1300 74123 L. 1150 7408 L. 350 7488 L. 1600 74157 L. 1000 74110 L. 330 7450 L. 350 74157 L. 1000 74110 L. 600 74H51 L. 600 74175 L. 1250 7412 L. 700 7460 L. 350 74199 L. 1600 7413 L. 750 7473 L. 700 74192 L. 1800 7417 L. 700 7475 L. 850 74193 L. 1600 7417 L. 700 7475 L. 850 74193 L. 1600 74190 L. 330 7485 L. 1200 MC830 L. 300 74120 L. 330 7485 L. 1200 MC825P L. 250 74120 L. 300 7486 L. 800 MC825P L. 250 74120 L. 300 7486 L. 800 MC825P L. 250 74120 L. 300 7486 L. 800 MC825P L. 250 74120 L. 300 7486 L. 800 MC825P L. 250 74120 L. 300 7486 L. 800 MC825P L. 250 74120 L. 300 74189 L. 800 9368 L. 2400 INTEGRATI T.T.L. Serie 74LS 74LS00 L. 500 74LS12 L. 850 74LS195 L. 1250 74LS42 L. 1350 74LS112 L. 550 74LS197 L. 1850 74LS42 L. 1350 74LS112 L. 550 74LS197 L. 1850 INTEGRATI C/MOS CD4000 L. 380 CD4017 L. 1500 CD4046 L. 2500	TRIAC Q4010 (400 V - 10 A)  TRIAC Q4015 (400 V - 15 A)  TRIAC Q6010 (600 V - 10 A)  DIAC GT40  QUADRAC CI - 12 - 179 - 400 V - 4 A  CONTAGRE CURTIS INDACHRON per schede - 2000 ore  PULSANTI normalmente aperti PULSANTI normalmente chiusi MICROSWITCH a levetta 250 V / 5 A - 20x12x6  MICROSWITCH a levetta 28 x 16 x 10  MICROSWITCH a levetta 28 x 16 x 10  MICROPULSANTI HONEYWELL 1 sc. mommentanel MICROPULSANTI HONEYWELL 1 sc. permanentl MICRODEVIATORI 2 vie  MICRODEVIATORI 2 vie  MICRODEVIATORI 1 via 3 pos.  MICRODEVIATORI 2 vie 2 pos.  DEVIATORI 1,5 A a levetta 2 vie 2 pos.  L. 2000  INTERRUTTORI 6 A a levetta  COMMUTATORE rotante 2 vie - 6 pos 5 A  L. 1400
7402 L. 350 74H40 L. 500 74105 L. 1000 7404 L. 400 7443 L. 400 74109 L. 800 74104 L. 500 7446 L. 1800 74121 L. 800 7406 L. 400 7447 L. 1300 74123 L. 1150 7408 L. 450 7448 L. 1600 74141 L. 1000 74110 L. 330 7450 L. 550 74157 L. 1000 74H10 L. 600 74H51 L. 600 74157 L. 1000 74H10 L. 700 7460 L. 350 74190 L. 1600 7417 L. 700 7475 L. 850 74190 L. 1600 7417 L. 700 7475 L. 850 74192 L. 1800 7417 L. 700 7475 L. 850 74193 L. 1600 7410 L. 330 7485 L. 1200 MC830 L. 300 74120 L. 330 7485 L. 1200 MC830 L. 300 74120 L. 800 7486 L. 800 MC825P L. 250 74150 L. 350 74190 L. 800 9368 L. 2400 INTEGRATI T.T.L. Serie 74LS 74LS00 L. 500 74LS12 L. 850 74LS175 L. 1250 74LS04 L. 1350 74LS141 L. 900 74LS190 L. 1900 74LS90 L. 1200 74LS153 L. 1700 INTEGRATI C/MOS CD4000 L. 380 CD4023 L. 380 CD4047 L. 2500 CD4001 L. 380 CD4023 L. 380 CD4047 L. 2500	TRIAC Q4010 (400 V - 10 A)  TRIAC Q4015 (400 V - 15 A)  TRIAC Q6010 (600 V - 10 A)  DIAC G740  QUADRAC CI - 12 - 179 - 400 V - 4 A  CONTAGRE CURTIS INDACHRON per schede - 2000 ore  PULSANTI normalmente aperti  PULSANTI normalmente chiusi  MICROSWITCH a levetta 250 V / 5 A - 20x12x6  MICROSWITCH a levetta 28 x 16 x 10  MICROPULSANTI HONEYWELL 1 sc. mommentanei  MICROPULSANTI HONEYWELL 1 sc. permanentl  MICRODEVIATORI 1 via  MICRODEVIATORI 1 via  MICRODEVIATORI 1 via 3 pos.  MICRODEVIATORI 1 via 3 pos.  MICRODEVIATORI 1 via 4 3 pos.  MICRODEVIATORI 1 via 5 pos.  DEVIATORI 1,5 A a levetta 2 vie 2 pos.  INTERRUTTORI 6 A a levetta 2 vie 2 pos.  INTERRUTTORI 6 A a levetta 2 vie 4 pos. 5 A  COMMUTATORE rotante 2 vie - 6 pos. 5 A  L. 1400
7402 L. 350 74H40 L. 500 74105 L. 1000 7404 L. 400 7443 L. 400 74109 L. 800 7406 L. 400 7447 L. 1300 74121 L. 800 7406 L. 400 7447 L. 1300 74123 L. 1150 7408 L. 450 7448 L. 1600 74141 L. 1000 7410 L. 330 7450 L. 350 74157 L. 1000 74110 L. 330 7450 L. 350 74157 L. 1000 74110 L. 600 74H51 L. 600 74175 L. 1250 7412 L. 700 7460 L. 350 74199 L. 1600 7413 L. 750 7473 L. 700 74192 L. 1800 7417 L. 700 7475 L. 850 74193 L. 1600 7410 L. 330 7483 L. 1700 7525 L. 500 74120 L. 330 7485 L. 1200 MC830 L. 300 74120 L. 330 7486 L. 800 MC825P L. 250 74120 L. 301 7486 L. 800 MC825P L. 250 74120 L. 301 7486 L. 800 MC825P L. 250 74120 L. 300 7485 L. 1200 MC830 L. 300 74120 L. 300 7486 L. 800 MC825P L. 250 74120 L. 300 7485 L. 1200 MC830 L. 300 74120 L. 300 7485 L. 800 MC825P L. 250 74150 L. 350 741812 L. 550 7418190 L. 1900 741842 L. 1350 7418112 L. 550 7418190 L. 1900 741842 L. 1350 7418112 L. 550 7418197 L. 1850 741890 L. 1200 741813 L. 1700	TRIAC Q4010 (400 V - 10 A)  TRIAC Q4015 (400 V - 15 A)  TRIAC Q6010 (600 V - 10 A)  DIAC GT40  QUADRAC CI - 12 - 179 - 400 V - 4 A  CONTAORE CURTIS INDACHRON per schede - 2000 ore  PULSANTI normalmente aperti PULSANTI normalmente chiusi MICROSWITCH a levetta 250 V / 5 A - 20x12x6  MICROSWITCH a levetta 25 x 16 x 10 MICROPULSANTI HONEYWELL 1 sc. permanenti MICROPULSANTI HONEYWELL 1 sc. permanenti MICRODEVIATORI 1 via MICRODEVIATORI 1 via MICRODEVIATORI 2 vie MICRODEVIATORI 1 via 3 pos.  MICRODEVIATORI 2 vie MICRODEVIATORI 3 vie 2 pos. DEVIATORI 1,5 A a levetta 2 vie 2 pos. L. 1100 DEVIATORI 1,5 A a levetta 2 vie 2 pos. L. 2200 INTERRUTTORI 6 A a levetta COMMUTATORE rotante 2 vie - 6 pos 5 A L. 1400 COMMUTATORE rotante 3 vie - 4 pos 5 A L. 1400 COMMUTATORE rotante 4 vie - 3 pos. L. 500
7402 L. 350 74H40 L. 500 74105 L. 1000 74004 L. 400 7443 L. 400 74109 L. 800 74106 L. 500 7446 L. 1800 74121 L. 800 7406 L. 400 7447 L. 1300 74121 L. 800 7406 L. 350 7448 L. 1600 74151 L. 1500 7410 L. 330 7450 L. 350 74157 L. 1000 74110 L. 330 7450 L. 350 74157 L. 1000 74110 L. 330 7450 L. 350 74157 L. 1000 74110 L. 330 7450 L. 350 74157 L. 1600 74113 L. 750 7473 L. 350 74190 L. 1600 74113 L. 750 7473 L. 700 74190 L. 1600 7413 L. 750 7473 L. 700 74192 L. 1800 74120 L. 330 7483 L. 1700 7525 L. 500 74120 L. 330 7483 L. 1700 7525 L. 500 74120 L. 330 7485 L. 1200 MC830 L. 300 74120 L. 330 7485 L. 1200 MC8259 L. 250 74120 L. 300 7486 L. 800 MC8259 L. 250 74120 L. 300 741512 L. 800 9368 L. 2400 INTEGRATI T.T.L. Serie 74LS 74LS04 L. 500 74LS12 L. 850 74LS190 L. 1900 74LS42 L. 1350 74LS112 L. 550 74LS190 L. 1900 74LS42 L. 1350 74LS112 L. 550 74LS190 L. 1900 74LS42 L. 1350 74LS112 L. 550 74LS190 L. 1900 74LS42 L. 1350 74LS112 L. 550 74LS197 L. 1850 THEGRATI C/MOS CD4000 L. 380 CD4017 L. 1500 CD4046 L. 2500 CD4006 L. 2050 CD4026 L. 2500 CD4050 L. 800	TRIAC Q4010 (400 V - 10 A)  TRIAC Q4015 (400 V - 15 A)  TRIAC Q6010 (600 V - 10 A)  DIAC GT40  QUADRAC CI - 12 - 179 - 400 V - 4 A  CONTAORE CURTIS INDACHRON per schede - 2000 ore  PULSANTI normalmente aperti PULSANTI normalmente chiusi MICROSWITCH a levetta 250 V / 5 A - 20x12x6  MICROSWITCH a levetta 28x 16 x 10  MICROPULSANTI HONEYWELL 1 sc. momentanel MICROPULSANTI HONEYWELL 1 sc. permanentl MICROPU
7402 L. 350 74H40 L. 500 74105 L. 1000 7404 L. 400 7443 L. 400 74109 L. 800 74104 L. 500 7446 L. 1800 74121 L. 800 7406 L. 400 7447 L. 1300 74123 L. 1150 7408 L. 450 7448 L. 1600 74141 L. 1000 74110 L. 330 7450 L. 550 74157 L. 1000 74110 L. 330 7450 L. 550 74157 L. 1000 74110 L. 600 74H51 L. 600 74175 L. 1250 7412 L. 700 7460 L. 350 74190 L. 1600 74111 L. 700 7475 L. 850 74192 L. 1800 74117 L. 700 7475 L. 850 74192 L. 1800 7417 L. 700 7475 L. 850 74193 L. 1600 7410 L. 330 7485 L. 1200 MC830 L. 300 74120 L. 330 7485 L. 1200 MC830 L. 300 74120 L. 800 7486 L. 800 MC825P L. 250 74150 L. 350 74151 L. 800 MC825P L. 250 74150 L. 350 74151 L. 800 MC825P L. 250 74150 L. 350 74151 L. 800 MC825P L. 250 74150 L. 350 74151 L. 800 MC825P L. 250 74150 L. 350 74151 L. 500 MC825P L. 250 74150 L. 350 74151 L. 500 7415190 L. 1900 741542 L. 1350 7415114 L. 900 7415197 L. 1850 741590 L. 1200 7415153 L. 1700  INTEGRATI C/MOS CD4001 L. 380 CD4026 L. 2500 CD4046 L. 2500 CD4006 L. 2050 CD4026 L. 2500 CD4050 L. 800 CD4001 L. 380 CD4027 L. 800 CD4051 L. 1450 CD4011 L. 500 CD4033 L. 1750 CD4055 L. 1470	TRIAC Q4010 (400 V - 10 A)  TRIAC Q4015 (400 V - 15 A)  TRIAC Q6010 (600 V - 10 A)  DIAC GT40  QUADRAC CI - 12 - 179 - 400 V - 4 A  CONTAORE CURTIS INDACHRON per schede - 2000 ore  PULSANTI normalmente aperti PULSANTI normalmente chiusi MICROSWITCH a levetta 250 V / 5 A - 20x12x6  MICROSWITCH a levetta 250 V / 5 A - 20x12x6  MICROSWITCH a levetta 250 V / 5 A - 20x12x6  MICROPULSANTI HONEYWELL 1 sc. momentanei MICROPULSANTI HONEYWELL 1 sc. permanenti MICROPULSANTI HONEYWELL 1 sc. permanenti MICRODEVIATORI 1 via MICRODEVIATORI 1 via MICRODEVIATORI 1 via 3 pos.  MICRODEVIATORI 1 via 3 pos.  MICRODEVIATORI 3 vie 2 pos. DEVIATORI 1,5 A a levetta 2 vie 2 pos. DEVIATORI 1,5 A a levetta 2 vie 2 pos. DEVIATORI 7,5 A a levetta 2 vie 2 pos. COMMUTATORE rotante 2 vie - 6 pos 5 A COMMUTATORE rotante 3 vie - 4 pos 5 A COMMUTATORE rotante 4 vie - 3 pos.  SIRENE ATECO  — AD12 - 12 V 11 A 132 W - 12100 giri/min - 114 dB L, 13000 — SS2D - 12 Vcc/10 W  L 1500
7402 L. 350 74H40 L. 500 74105 L. 1000 7404 L. 400 7443 L. 400 74109 L. 800 74104 L. 500 7446 L. 1800 74121 L. 800 7406 L. 400 7447 L. 1300 74121 L. 800 7408 L. 450 7448 L. 1600 74141 L. 1000 7410 L. 330 7450 L. 350 74157 L. 1000 74110 L. 330 7450 L. 350 74157 L. 1000 74110 L. 300 74H51 L. 600 74175 L. 1250 7412 L. 700 7460 L. 350 74190 L. 1600 7413 L. 750 7473 L. 700 74192 L. 1800 7417 L. 700 7475 L. 850 74193 L. 1600 7410 L. 330 7483 L. 1700 7525 L. 500 74120 L. 330 7485 L. 1200 MC830 L. 300 74120 L. 330 7485 L. 1200 MC830 L. 300 74120 L. 300 7486 L. 800 MC825P L. 250 74120 L. 300 7486 L. 800 MC825P L. 250 74120 L. 300 74189 L. 800 9368 L. 2400 INTEGRATI T.T.L. Serie 74LS 74LS00 L. 500 74LS92 L. 850 74LS195 L. 1250 74LS42 L. 1350 74LS112 L. 550 74LS197 L. 1850 74LS90 L. 1200 74LS114 L. 900 74LS197 L. 1850 T4LS90 L. 1200 74LS114 L. 900 74LS197 L. 1850 INTEGRATI C/MOS CD4000 L. 380 CD4023 L. 380 CD4046 L. 2500 CD4006 L. 2050 CD4026 L. 2500 CD4050 L. 800 CD4010 L. 1100 CD4027 L. 800 CD4051 L. 800 CD4010 L. 1100 CD4027 L. 800 CD4051 L. 1450	TRIAC Q4010 (400 V - 10 A)  TRIAC Q4015 (400 V - 15 A)  TRIAC Q6010 (600 V - 10 A)  DIAC GT40  QUADRAC CI - 12 - 179 - 400 V - 4 A  CONTAORE CURTIS INDACHRON per schede - 2000 ore  PULSANTI normalmente aperti PULSANTI normalmente chiusi MICROSWITCH a levetta 250 V / 5 A - 20x12x6  MICROSWITCH a levetta 250 V / 5 A - 20x12x6  MICROPULSANTI HONEYWELL 1 sc. permanenti MICROPULSANTI HONEYWELL 1 sc. permanenti MICRODEVIATORI 1 via MICRODEVIATORI 1 via MICRODEVIATORI 2 vie MICRODEVIATORI 2 vie MICRODEVIATORI 3 vie 2 pos.  DEVIATORI 1,5 A a levetta 2 vie 2 pos. L. 1100  DEVIATORI 1,5 A a levetta 2 vie 2 pos. L. 2000 INTERRUTTORI 6 A a levetta COMMUTATORE rotante 2 vie - 6 pos 5 A L. 1400 COMMUTATORE rotante 3 vie - 4 pos 5 A L. 1400 COMMUTATORE rotante 4 vie - 3 pos.  SIRENE ATECO — AD12 - 12 V 11 A 132 W - 12100 giri/min - 114 dB L. 13000 L. 18000
7402 L. 350 74H40 L. 500 74105 L. 1000 7404 L. 400 7443 L. 400 74109 L. 800 7406 L. 400 7447 L. 1300 74121 L. 800 7406 L. 400 7447 L. 1300 74123 L. 1150 7408 L. 450 7448 L. 1600 74141 L. 1000 74110 L. 330 7450 L. 350 74157 L. 1000 74H10 L. 600 74H51 L. 600 74175 L. 1250 7412 L. 700 7460 L. 350 74190 L. 1600 7413 L. 750 7473 L. 700 74192 L. 1800 7417 L. 700 7475 L. 850 74192 L. 1800 7417 L. 700 7475 L. 850 74193 L. 1600 7410 L. 330 7485 L. 1200 MC830 L. 300 74120 L. 330 7485 L. 1200 MC830 L. 300 74120 L. 330 7485 L. 1200 MC825P L. 250 74120 L. 330 7490 L. 800 9368 L. 2400 INTEGRATI T.T.L. Serie 74LS 74LS04 L. 500 74LS12 L. 550 74LS175 L. 1250 74LS04 L. 500 74LS112 L. 550 74LS190 L. 1900 74LS42 L. 1350 74LS114 L. 900 74LS197 L. 1850 74LS90 L. 1200 74LS153 L. 1700 INTEGRATI C/MOS CD4000 L. 380 CD4023 L. 380 CD4046 L. 2500 CD4001 L. 380 CD4023 L. 380 CD4050 L. 800 CD4001 L. 380 CD4027 L. 800 CD4050 L. 800 CD4001 L. 1100 CD4027 L. 800 CD4055 L. 1470 CD4016 L. 1200 CD4042 L. 1300 CD4056 L. 1470	TRIAC Q4010 (400 V - 10 A)  TRIAC Q4015 (400 V - 15 A)  TRIAC Q6010 (600 V - 10 A)  DIAC GT40  QUADRAC CI - 12 - 179 - 400 V - 4 A  CONTAORE CURTIS INDACHRON per schede - 2000 ore  PULSANTI normalmente aperti PULSANTI normalmente chiusi MICROSWITCH a levetta 250 V / 5 A - 20x12x6  MICROSWITCH a levetta 250 V / 5 A - 20x12x6  MICROSWITCH a levetta 250 V / 5 A - 20x12x6  MICROPULSANTI HONEYWELL 1 sc. momentanei MICROPULSANTI HONEYWELL 1 sc. permanenti MICROPULSANTI HONEYWELL 1 sc. permanenti MICRODEVIATORI 1 via MICRODEVIATORI 1 via MICRODEVIATORI 1 via 2 pos.  DEVIATORI 1,5 A a levetta 2 vie 2 pos. L. 1100  MICRODEVIATORI 3 vie 2 pos. DEVIATORI 7,5 A a levetta 2 vie 2 pos. COMMUTATORE rotante 2 vie 6 pos. 5 A  L. 1400  COMMUTATORE rotante 2 vie 6 pos. 5 A  COMMUTATORE rotante 2 vie 6 pos. 5 A  L. 1400  COMMUTATORE rotante 4 vie 3 pos.  SIRENE ATECO  AD12 - 12 V 11 A 132 W - 12100 giri/min - 114 dB  L. 13000  S12D - 12 Vccc/10 W  L. 11500  L. 9001
7402 L. 350 74H40 L. 500 74105 L. 1000 7404 L. 400 7443 L. 400 74109 L. 800 74104 L. 500 7446 L. 1800 74121 L. 800 7406 L. 400 7447 L. 1300 74121 L. 800 7406 L. 400 7447 L. 1300 74123 L. 1150 7408 L. 450 7448 L. 1600 74141 L. 1000 7410 L. 330 7450 L. 350 74157 L. 1000 74H10 L. 600 74H51 L. 600 74175 L. 1250 7412 L. 700 7460 L. 350 74190 L. 1600 7413 L. 750 7473 L. 700 74190 L. 1600 7413 L. 750 7473 L. 700 74192 L. 1800 7417 L. 700 7456 L. 350 74193 L. 1600 7410 L. 330 7483 L. 1700 7525 L. 500 74H20 L. 330 7483 L. 1700 7525 L. 500 74H20 L. 500 7485 L. 1200 MC830 L. 300 74H20 L. 500 7486 L. 800 MC830 L. 300 74H20 L. 500 7486 L. 800 MC830 L. 300 74H20 L. 500 7485 L. 1200 MC830 L. 300 74L20 L. 800 7486 L. 800 MC825P L. 250 7430 L. 330 7490 L. 800 9368 L. 2400 INTEGRATI T.T.L. Serie 74LS 74LS00 L. 500 74LS112 L. 550 74LS175 L. 1250 74LS04 L. 500 74LS112 L. 550 74LS190 L. 1900 74LS42 L. 1350 74LS114 L. 900 74LS197 L. 1850 74LS90 L. 1200 74LS153 L. 1700 INTEGRATI C/MOS CD4000 L. 380 CD4023 L. 380 CD4046 L. 2500 CD4000 L. 380 CD4023 L. 380 CD4001 L. 100 CD4027 L. 800 CD4055 L. 1470 CD4011 L. 500 CD4042 L. 1300 CD4055 L. 1470 Le spess di spedizione (sulla base delle vigenti tariffe postali)	TRIAC Q4010 (400 V - 10 A)  TRIAC Q4015 (400 V - 15 A)  TRIAC Q6010 (600 V - 10 A)  DIAC GT40  QUADRAC CI - 12 - 179 - 400 V - 4 A  CONTAORE CURTIS INDACHRON per schede - 2000 ore  PULSANTI normalmente aperti PULSANTI normalmente chiusi MICROSWITCH a levetta 250 V / 5 A - 20x12x6  MICROPULSANTI HONEYWELL 1 sc. momentanei MICROPULSANTI HONEYWELL 1 sc. permanenti MICROPULSANTI HONEYWELL 1 sc. permanenti MICRODEVIATORI 1 via MICRODEVIATORI 1 via MICRODEVIATORI 1 via MICRODEVIATORI 1 via 3 pos.  MICRODEVIATORI 1 via 3 pos. DEVIATORI 1,5 A a levetta 2 vie 2 pos. DEVIATORI 1,5 A a levetta 2 vie 2 pos. DEVIATORI 1,5 A a levetta 2 vie 2 pos. DEVIATORI 1,5 A a levetta 2 vie 2 pos. DEVIATORI 1,5 A a levetta 2 vie 2 pos. DEVIATORI 1,5 A a levetta 2 vie 2 pos. DEVIATORI 2 vie 4 pos. 5 A COMMUTATORE rotante 2 vie 6 pos. 5 A COMMUTATORE rotante 3 vie 4 pos. 5 A COMMUTATORE rotante 4 vie - 3 pos. SIRENE ATECO — AD12 · 12 V 11 A 132 W - 12100 giri/min - 114 dB L, 13000 — ESA12: 12 V cc - 30 W — S12D - 12 V cc/10 W — S6D - 6 V cc / 10 W   • le spese di imbalio, sono a totale carico dell'acquirente.
7402 L. 350 74H40 L. 500 74105 L. 1000 7404 L. 400 7443 L. 400 74109 L. 800 7406 L. 400 7447 L. 1300 74121 L. 800 7406 L. 400 7447 L. 1300 74123 L. 1150 7408 L. 450 7448 L. 1600 74141 L. 1000 74110 L. 330 7450 L. 350 74157 L. 1000 74H10 L. 600 74H51 L. 600 74175 L. 1250 7412 L. 700 7460 L. 350 74190 L. 1600 7413 L. 750 7473 L. 700 74192 L. 1800 7417 L. 700 7475 L. 850 74192 L. 1800 7417 L. 700 7475 L. 850 74193 L. 1600 7410 L. 330 7485 L. 1200 MC830 L. 300 74120 L. 330 7485 L. 1200 MC830 L. 300 74120 L. 330 7485 L. 1200 MC825P L. 250 74120 L. 330 7490 L. 800 9368 L. 2400 INTEGRATI T.T.L. Serie 74LS 74LS04 L. 500 74LS12 L. 550 74LS175 L. 1250 74LS04 L. 500 74LS112 L. 550 74LS190 L. 1900 74LS42 L. 1350 74LS114 L. 900 74LS197 L. 1850 74LS90 L. 1200 74LS153 L. 1700 INTEGRATI C/MOS CD4000 L. 380 CD4023 L. 380 CD4046 L. 2500 CD4001 L. 380 CD4023 L. 380 CD4050 L. 800 CD4001 L. 380 CD4027 L. 800 CD4050 L. 800 CD4001 L. 1100 CD4027 L. 800 CD4055 L. 1470 CD4016 L. 1200 CD4042 L. 1300 CD4056 L. 1470	TRIAC Q4010 (400 V - 10 A)  TRIAC Q4015 (400 V - 15 A)  TRIAC Q6010 (600 V - 10 A)  DIAC GT40  QUADRAC CI - 12 - 179 - 400 V - 4 A  CONTAORE CURTIS INDACHRON per schede - 2000 ore  PULSANTI normalmente aperti PULSANTI normalmente chiusi MICROSWITCH a levetta 250 V / 5 A - 20x12x6  MICROPULSANTI HONEYWELL 1 sc. momentanei MICROPULSANTI HONEYWELL 1 sc. permanenti MICROPULSANTI HONEYWELL 1 sc. permanenti MICRODEVIATORI 1 via MICRODEVIATORI 1 via MICRODEVIATORI 1 via MICRODEVIATORI 1 via 3 pos.  MICRODEVIATORI 1 via 3 pos. DEVIATORI 1,5 A a levetta 2 vie 2 pos. DEVIATORI 1,5 A a levetta 2 vie 2 pos. DEVIATORI 1,5 A a levetta 2 vie 2 pos. DEVIATORI 1,5 A a levetta 2 vie 2 pos. DEVIATORI 1,5 A a levetta 2 vie 2 pos. DEVIATORI 1,5 A a levetta 2 vie 2 pos. DEVIATORI 2 vie 4 pos. 5 A COMMUTATORE rotante 2 vie 6 pos. 5 A COMMUTATORE rotante 3 vie 4 pos. 5 A COMMUTATORE rotante 4 vie - 3 pos. SIRENE ATECO — AD12 · 12 V 11 A 132 W - 12100 giri/min - 114 dB L, 13000 — ESA12: 12 V cc - 30 W — S12D - 12 V cc/10 W — S6D - 6 V cc / 10 W   • le spese di imbalio, sono a totale carico dell'acquirente.

#### **FANTINI**

ALTONANIANITHI TO A CO A AT M. O. CO I	
	700 RELAY 115 Vca 3 sc. 10 A undecal calottato L. 1800
	RELAY ATECO 12 Vcc - 1 sc 5 A dim. 12 x 25 x 24 L. 1650
	800 RELAY AD IMPULSI GELOSO - 40 V - 1 sc. L. 1300
ALTOP, T100 - 8 Ω - 1 W L. 10	
<b>ALTOP.</b> Philips ellitt. 70 x 155 - 8 Ω - 8 W	- 0 V - 3 A - 1 30. Cartollia L. 1800
ALTOPARLANTI ELLITTICI IREL 90 x 210 - 8 Ω - 8 W L, 18	- 12 V - 1 A - 2 sc cartolina L. 2950
ALTOPARLANTI GOODMANS 4 Ω - 5 W - Ø 170 mm L. 25	500 — 12 V = 1 Δ = Λ sc. cartolina I 4200
TWEETER PHILIPS ADO160 8 Ω - 40 W - Freq. risonanza: 1 k	KHZ — 12 V - 10 A - 1 sc. verticale L. 2100
gamma risposta: 1,5÷22 kHz L. 7	500 12 V - 5 A - 2 sc verticale   2700
SQUAWKER PHILIPS AD5060 - 8 Ω - 40 W L. 130	REED RELAY FEME 2 contatti - 5 Vcc - per c.s.   2500
FOTORESISTENZE L.	950 REED RELAY 12 V - 1 contatto L. 800
VK200 Philips L. 2	200 REED RELAY 12 V - 1 scambio L. 1200
FERRITI CILINDRICHE Ø 3 mm con terminali assiali i	
Impedenze, bobine ecc. L.	70 REEAT GOADSTALE WAGNEGRATT 12 V 30 11 100 W E. 1700
	CONTENTIONE 16-15-8, mm 160 x 150 x 80 h, pannello ante-
POTENZIOMETRI GRAFITE LINEARI:	rigore in alluminio L. 3000
— Tutta la serie da 500 $\Omega$ a 1 M $\Omega$	400 CONTENITORI IN LEGNO CON FRONTALE E RETRO IN
POTENZIOMETRI A GRAFITE LOGARITMICI:	ALLUMINIO:
	400 — BS1 (dim. 80 x 330 x 210) L. 9200
POTENZIOMETRI A GRAFITE MINIATURA:	— BS2 (dim. 95 x 393 x 210) L. 10400
	250 — BS3 (dim. 110 x 440 x 210) L. 11600
	360 CONTENITORE METALLICO 250 x 260 x 85 con telaio interno
POTENZIOMETRI A CURSORE	forato e pannelli L. 9000
	550 Contenitori metallici con pannelli in alluminio anodizzato
	0. (1: 00 100 100)
	FUTDI DETE ANTIDIOTUDDO OCONI DO A 1 000
POTENZIOMETRO A FILO 500 $\Omega$ / 2 W L.	
PORTALAMPADA SPIA con lampada 12 V L.	ANTENNA DIREZIONALE ROTATIVA a tre elementi "AMAL-
	12A 2, pci 10 10-20 iii - 1 kw Aivi 2. 10000
	400 ANTENNA VERTICALE « HADES » per 10-15-20 m da 1 KW AM
PORTALAMPADA SPIA A LED L.	750 L. 44000
TRASFORMATORE pilota per finali 300 mW L.	ANTENNA DIREZIONALE ROTATIVA a tre elementi ADR3
TRASFORMATORI alim. 150 W - Pri.: universale - Sec.: 2	
	vernice e imballo 1 23000
TRASFORMATORI alim. 220 V → 12 V - 1 A L. 3	ANTENNE SIGMA per barra mobile a per base fines Prazzi
TRASFORMATORI alim. 125-160-220 V → 15 V - 1 A L. 4	come da listino Sigma
TRASFORMATORI alim. 220 V → 15 + 15 - 30 W L. 4	
TRASFORMATORI alim. 220 V → 15+15 V - 60 W L. 7	
TRASFORMATORI alim. 4 W 220 V → 6 + 6 V - 400 mA L. 1	
TRASFORMATORI atim. 220 V → 6-7,5-9-12 V - 2,5 W L. 1	
TRASFORMATORI alim. 5 W - Prim.: 125 e 220 V - Sec	
dario: 15 V e 170 V 30 mA L. 1	
TRASFORMATORE alim. 220 V→5+5 V - 16 V - 5 W L. 2	strumento indicatore posizione antenna. Peso sopportabile:
TRASFORMATORI alim. 220 V→9 V × 5 W L. 1	
	STA
TRASFORMATORI alim. 220 V -9 V - 5 W L. 1 TUTTI I TIPI DI TRASFORMATORI - PREZZI A RICHIES	CAVO COASSIALE RG8/U al metro L. 550
TRASFORMATORI afim. 220 V -9 V - 5 W L. 1 TUTTI I TIPI DI TRASFORMATORI - PREZZI A RICHIES  SALDATORE AMTEX a stilo per c.s. 15 W/220 V L. 9	STA CAVO COASSIALE RG8/U al metro L. 550 CAVO COASSIALE RG11 al metro L. 520
TRASFORMATORI alim. 220 V -9 V - 5 W L. 1 TUTTI I TIPI DI TRASFORMATORI - PREZZI A RICHIES	STA         CAVO COASSIALE RG8/U         al metro L.         550           1100         CAVO COASSIALE RG11         al metro L.         520           0 W         CAVO COASSIALE RG58/U         al metro L.         230
TRASFORMATORI afim. 220 V -9 V - 5 W L. 1 TUTTI I TIPI DI TRASFORMATORI - PREZZI A RICHIES  SALDATORE AMIEX a stilo per c.s. 15 W / 220 V L. 9 SALDATORI A STILO PHILIPS per c.s. 220 V - 25-50 L. 8	STA         CAVO COASSIALE RG8/U         al metro L.         550           1100         CAVO COASSIALE RG11         al metro L.         520           0 W         CAVO COASSIALE RG58/U         al metro L.         230
TRASFORMATORI afim. 220 V -9 V - 5 W L. 1 TUTTI I TIPI DI TRASFORMATORI - PREZZI A RICHIES  SALDATORE AMIEX a stilo per c.s. 15 W/220 V L. 9 SALDATORI A STILO PHILIPS per c.s. 220 V - 25-50	STA CAVO COASSIALE RG8/U 1000 CAVO COASSIALE RG11 al metro L. 520 0 W CAVO COASSIALE RG58/U al metro L. 230 1500 CAVETTO COASSIALE 52 Ω - Ø 2 mm, per cablaggi R.F.
TRASFORMATORI afim. 220 V -9 V - 5 W L. 1 TUTTI I TIPI DI TRASFORMATORI - PREZZI A RICHIES  SALDATORE AMIEX a stilo per c.s. 15 W / 220 V L. 9 SALDATORI A STILO PHILIPS per c.s. 220 V - 25-50 L. 8	CAVO COASSIALE RG8/U   al metro L. 550
TRASFORMATORI alim. 220 V -9 V - 5 W L. 1 TUTTI L TIPI DI TRASFORMATORI - PREZZI A RICHIES  SALDATORE AMIEX a stilo per c.s. 15 W /220 V SALDATORI A STILO PHILIPS per c.s. 220 V - 25-56 L. 8 SALDATORE A STILO PHILIPS 220 V / 70 W SALDATORE PHILIPS JUNIOR 25-50 W L. 10	CAVO COASSIALE RG8/U al metro L. 550 CAVO COASSIALE RG11 al metro L. 520 0 W CAVO COASSIALE RG58/U al metro L. 230 CAVETTO COASSIALE S2 Ω - Ø 2 mm, per cablaggi R.F. al metro L. 180 CAVETTO SCHERMATO PLASTICATO, grigio, flessibile
TRASFORMATORI atim. 220 V -9 V - 5 W L. 1 TUTTI I TIPI DI TRASFORMATORI - PREZZI A RICHIES  SALDATORE AMTEX a stilo per c.s. 15 W / 220 V L. 9 SALDATORI A STILO PHILIPS per c.s. 220 V - 25-50 L. 8 SALDATORE A STILO PHILIPS 220 V / 70 W L. 8 SALDATORE PHILIPS JUNIOR 25-50 W L. 10 DISSALDATORE PHILIPS Boomerang 220 V L. 15	CAVO COASSIALE RG8/U   al metro L.   550
TRASFORMATORI atim. 220 V -9 V - 5 W L. 1 TUTTI I TIPI DI TRASFORMATORI - PREZZI A RICHIES  SALDATORE AMTEX a stilo per c.s. 15 W/220 V L. 9 SALDATORI A STILO PHILIPS per c.s. 220 V - 25-56 L. 8 SALDATORE A STILO PHILIPS 220 V / 70 W L. 18 SALDATORE PHILIPS JUNIOR 25-50 W L. 10 DISSALDATORE PHILIPS Boomerang 220 V L. 15 SALDATORE ISTANTANEO A PISTOLA PHILIPS 80 W L. 12.	CAVO COASSIALE RG8/U   al metro L.   550
TRASFORMATORI alim. 220 V → 9 V → 5 W L. 1 TUTTI L TIPI DI TRASFORMATORI → PREZZI A RICHIES  SALDATORE AMIEX a stilo per c.s. 15 W/220 V L. 9 SALDATORI A STILO PHILIPS per c.s. 220 V → 25-50 L. 8 SALDATORE A STILO PHILIPS 220 V / 70 W L. 8 SALDATORE PHILIPS JUNIOR 25 ÷ 50 W L. 10 DISSALDATORE PHILIPS Boomerang 220 V L. 15 SALDATORE ISTANTANEO A PISTOLA PHILIPS 80 W L. 12.  CONFEZIONE gr. 15 stagno al 60 % Ø 1.5 L.	CAVO COASSIALE RG8/U   al metro L.   550
TRASFORMATORI alim. 220 V → 9 V → 5 W L. 1 TUTTI L TIPI DI TRASFORMATORI → PREZZI A RICHIES  SALDATORE AMIEX a stilo per c.s. 15 W/220 V L. 9 SALDATORI A STILO PHILIPS per c.s. 220 V → 25-50 L. 8 SALDATORE A STILO PHILIPS 220 V / 70 W L. 8 SALDATORE PHILIPS JUNIOR 25 ÷ 50 W L. 10 DISSALDATORE PHILIPS Boomerang 220 V L. 15 SALDATORE ISTANTANEO A PISTOLA PHILIPS 80 W L. 12.  CONFEZIONE gr. 15 stagno al 60 % Ø 1.5 L.	CAVO COASSIALE RG8/U   al metro L.   550
TRASFORMATORI alim. 220 V -9 V - 5 W  TUTTI I TIPI DI TRASFORMATORI - PREZZI A RICHIES  SALDATORE AMIEX a stilo per c.s. 15 W /220 V  SALDATORI A STILO PHILIPS per c.s. 220 V - 25-50  L. 8  SALDATORE A STILO PHILIPS 220 V / 70 W  SALDATORE PHILIPS JUNIOR 25 ÷ 50 W  DISSALDATORE PHILIPS Boomerang 220 V  L. 10  DISSALDATORE ISTANTANEO A PISTOLA PHILIPS 80 W L. 12.  CONFEZIONE gr. 15 stagno al 60 % Ø 1.5  L. STAGNO al 60 % Ø 1.5 In rocchettl da Kg. 0,5  L. 7	CAVO COASSIALE RG8/U   al metro L. 550
TRASFORMATORI alim. 220 V → 9 V - 5 W L. 1 TUTTI L TIPI DI TRASFORMATORI - PREZZI A RICHIES  SALDATORE AMTEX a stilo per c.s. 15 W / 220 V L. 9 SALDATORI A STILO PHILIPS per c.s. 220 V - 25-56 L. 8 SALDATORE A STILO PHILIPS 220 V / 70 W L. 8 SALDATORE PHILIPS JUNIOR 25 ÷ 50 W L. 10 DISSALDATORE PHILIPS Boomerang 220 V L. 15 SALDATORE ISTANTANEO A PISTOLA PHILIPS 80 W L. 12.  CONFEZIONE gr. 15 stagno al 60 % Ø 1.5  \$\overline{\text{STAGNO}}\$ al 60 % Ø 1.5 in rocchetti da kg. 0.5 \$\overline{\text{STAGNO}}\$ al 60 % Ø 1.5 in rocchetti da kg. 0.5 \$\overline{\text{STAGNO}}\$ al 60 % Ø 1 mm in rocchetti da kg. 0.5 \$\overline{\text{STAGNO}}\$ al 60 % Ø 1.5 in rocchetti da kg. 0.5 \$\overline{\text{STAGNO}}\$ al 60 % Ø 1.5 in rocchetti da kg. 0.5 \$\overline{\text{STAGNO}}\$ al 60 % Ø 1.5 in rocchetti da kg. 0.5 \$\overline{\text{STAGNO}}\$ al 60 % Ø 1.5 in rocchetti da kg. 0.5 \$\overline{\text{STAGNO}}\$ al 60 % Ø 1.5 in rocchetti da kg. 0.5 \$\overline{\text{STAGNO}}\$ al 60 % Ø 1.5 in rocchetti da kg. 0.5 \$\overline{\text{STAGNO}}\$ al 60 % Ø 1.5 in rocchetti da kg. 0.5 \$\overline{\text{STAGNO}}\$ al 60 % Ø 1.5 in rocchetti da kg. 0.5 \$\overline{\text{STAGNO}}\$ al 60 % Ø 1.5 in rocchetti da kg. 0.5 \$\overline{\text{STAGNO}}\$ al 60 % Ø 1.5 in rocchetti da kg. 0.5	CAVO COASSIALE RG8/U al metro L. 550 CAVO COASSIALE RG11 al metro L. 520 0 W CAVO COASSIALE RG58/U al metro L. 230 0 W CAVO COASSIALE RG58/U al metro L. 230 0 CAVETTO COASSIALE 52 Ω - Ø 2 mm, per cablaggi R.F. al metro L. 180 0000 CAVETTO SCHERMATO PLASTICATO, grigio, flessibile
TRASFORMATORI atim. 220 V – 9 V - 5 W L. 1 TUTTI L TIPI DI TRASFORMATORI - PREZZI A RICHIES  SALDATORE AMTEX a stilo per c.s. 15 W / 220 V L. 9 SALDATORI A STILO PHILIPS per c.s. 220 V - 25-50 L. 8 SALDATORE A STILO PHILIPS 220 V / 70 W L. 18 SALDATORE PHILIPS JUNIOR 25-50 W L. 10 DISSALDATORE PHILIPS Boomerang 220 V L. 15 SALDATORE ISTANTANEO A PISTOLA PHILIPS 80 W L. 12.  CONFEZIONE gr. 15 stagno al 60 % Ø 1.5  STAGNO al 60 % Ø 1.5 In rocchetti da Kg. 0.5 STAGNO al 60 % Ø 1.5 In rocchetti da kg 0.5 L. 7 VARIAC ISKRA In. 220 V - Uscita 0+270 V	CAVO COASSIALE RG8/U   al metro L.   550
TRASFORMATORI alim. 220 V -9 V - 5 W  TUTTI I TIPI DI TRASFORMATORI - PREZZI A RICHIES  SALDATORE AMIEX a stilo per c.s. 15 W/220 V  SALDATORI A STILO PHILIPS per c.s. 220 V - 25-50  L. 8  SALDATORE A STILO PHILIPS 220 V / 70 W  SALDATORE PHILIPS JUNIOR 25+50 W  DISSALDATORE PHILIPS Boomerang 220 V  L. 10  DISSALDATORE PHILIPS Boomerang 220 V  L. 15  SALDATORE ISTANTANEO A PISTOLA PHILIPS 80 W L. 12.  CONFEZIONE gr. 15 stagno al 60 % Ø 1.5  L. 5  STAGNO al 60 % Ø 1.5 In rocchetti da kg. 0.5  STAGNO al 60 % Ø 1.5 In mm in rocchetti da kg 0.5 L. 7  VARIAC ISKRA - In. 220 V - Uscita 0+270 V  TRG102 - da pannello - 1 A/0.2 kVA  L. 20	CAVO COASSIALE RG8/U al metro L. 550 CAVO COASSIALE RG11 al metro L. 520 0100 CAVO COASSIALE RG58/U al metro L. 230 01500 CAVETTO COASSIALE S2 Ω - Ø 2 mm, per cablaggi R.F. 01500 al metro L. 180 01500 CAVETTO SCHERMATO PLASTICATO, grigio, flessibile 015000 CAVETTO SCHERMATO PLASTICATO, grigio, flessibile 015000 — CPU1 - 1 polo + calza al m L. 130 015000 — CPU2 - 2 poli + calza al m L. 150 015000 — CPU3 - 3 poli + calza al m L. 150 01500 — CPU4 - 4 poli + calza al m L. 210 01500 — M5050- 5 poli + calza al m L. 250 01700 PIATTINA ROSSA E NERA 0,35 al metro L. 60 01000 MATASSA GUAINA TEMPLEX nera Ø 3 - m 33 L. 600
TRASFORMATORI alim. 220 V → 9 V - 5 W  TUTTI L TIPI DI TRASFORMATORI - PREZZI A RICHIES  SALDATORE AMTEX a stilo per c.s. 15 W /220 V  SALDATORI A STILO PHILIPS per c.s. 220 V - 25-56  L. 8  SALDATORE A STILO PHILIPS 220 V / 70 W  L. 10  DISSALDATORE PHILIPS JUNIOR 25-50 W  L. 10  DISSALDATORE PHILIPS Boomerang 220 V  SALDATORE ISTANTANEO A PISTOLA PHILIPS 80 W L. 12.  CONFEZIONE gr. 15 stagno al 60 % Ø 1.5  TAGNO al 60 % Ø 1.5 in rocchetti da kg. 0.5  STAGNO al 60 % Ø 1.5 in rocchetti da kg. 0.5  VARIAC ISKRA - In. 220 V - Uscita 0+270 V  — TRG102 - da pannello - 1 A/0.2 kVA  — TRG105 - da pannello - 2 A/0.5 kW  L. 24	CAVO COASSIALE RG8/U   al metro L. 550   CAVO COASSIALE RG11   al metro L. 520   al metro L. 520   cavo COASSIALE RG58/U   al metro L. 230   cavo COASSIALE RG58/U   al metro L. 230   cavo CAVETTO COASSIALE S2 Ω - Ø 2 mm, per cablaggi R.F.   al metro L. 180   cavo CAVETTO SCHERMATO PLASTICATO, grigio, flessibile   calvo cavo cavo cavo cavo cavo cavo cavo ca
TRASFORMATORI alim. 220 V -9 V - 5 W L. 1 TUTTI L TIPI DI TRASFORMATORI - PREZZI A RICHIES  SALDATORE AMTEX a stilo per c.s. 15 W/220 V L. 9 SALDATORI A STILO PHILIPS per c.s. 220 V - 25-56 L. 8 SALDATORE A STILO PHILIPS PROPERTORIA L. 18 SALDATORE PHILIPS BOOMERAND 220 V / 70 W L. 18 SALDATORE PHILIPS BOOMERAND 220 V L. 15 SALDATORE ISTANTANEO A PISTOLA PHILIPS 80 W L. 12.  CONFEZIONE gr. 15 stagno al 60 % Ø 1.5 L. 7 STAGNO al 60 % Ø 1.5 In rocchetti da kg 0.5 L. 7 VARIAC ISKRA - In. 220 V - Uscita 0+270 V  — TRG102 - da pannello - 1 A/0.2 kVA  — TRG105 - da pannello - 2 A/0.5 kW L. 28  — TRG110 - da pannello - 4 A/1.1 kW L. 28	CAVO COASSIALE RG8/U   al metro L.   550
TRASFORMATORI alim. 220 V → 9 V - 5 W  TUTTI I TIPI DI TRASFORMATORI - PREZZI A RICHIES  SALDATORE AMIEX a stilo per c.s. 15 W /220 V  SALDATORE A STILO PHILIPS per c.s. 220 V - 25-50  L. 8  SALDATORE A STILO PHILIPS 220 V / 70 W  SALDATORE PHILIPS JUNIOR 25÷50 W  L. 10  DISSALDATORE PHILIPS Boomerang 220 V  L. 15  SALDATORE ISTANTANEO A PISTOLA PHILIPS 80 W L. 12.  CONFEZIONE gr. 15 stagno al 60 % Ø 1.5  STAGNO al 60 % Ø 1.5 In rocchetti da kg 0.5 L. 7  STAGNO al 60 % Ø 1.5 In mocchetti da kg 0.5 L. 7  VARIAC ISKRA - In. 220 V - Uscita 0÷270 V  — TRG102 - da pannello - 1 A/0.2 kVA  — TRG105 - da pannello - 1 A/0.5 kW  — TRG110 - da pannello - 4 A/1.1 kW  — TRN110 - da banco - 4 A/1.1 kVA  — TRN110 - da banco - 4 A/1.1 kVA  L. 24	CAVO COASSIALE RG8/U al metro L. 550 CAVO COASSIALE RG11 al metro L. 520 al metro L. 230 CAVO COASSIALE RG58/U al metro L. 230 CAVETTO COASSIALE SQΩ - Ø 2 mm, per cablaggi R.F. al metro L. 180 COMMON CAVETTO SCHERMATO PLASTICATO, grigio, flessibile al m L. 130 COMMON CAVETTO SCHERMATO PLASTICATO, grigio, flessibile al m L. 130 COMMON CAVETTO SCHERMATO PLASTICATO, grigio, flessibile al m L. 130 COMMON CAVETTO SCHERMATO PLASTICATO, grigio, flessibile al m L. 130 COMMON CAVETTO SCHERMATO PLASTICATO, grigio, flessibile al m L. 130 COMMON CAVETTO SCHERMATO PLASTICATO, grigio, flessibile al m L. 130 COMMON CAVETTO SCHERMATO PLASTICATO, grigio, flessibile al m L. 130 CAVETTO SCHERMATO PLASTICATO, grigio, flessibile al m L. 130 CAVETTO SCHERMATO PLASTICATO, grigio, flessibile al m L. 130 CAVETTO SCHERMATO PLASTICATO, grigio, flessibile al m L. 130 CAVETTO SCHERMATO PLASTICATO, grigio, flessibile al m L. 130 CAVETTO SCHERMATO PLASTICATO, grigio, flessibile al m L. 130 CAVETTO SCHERMATO PLASTICATO, grigio, flessibile al metro L. 180 CAVETTO SCHERMATO PLASTICATO, grigio, flessibile al m L. 130 CAVETTO SCHERMATO PLASTICATO, grigio, flessibile al m L. 130 CAVETTO SCHERMATO PLASTICATO, grigio, flessibile al m L. 130 CAVETTO SCHERMATO PLASTICATO, grigio, flessibile al metro L. 230 Al m L. 130 CAVETTO SCHERMATO PLASTICATO, grigio, flessibile al metro L. 230 Al m L. 130 CAVETTO SCHERMATO PLASTICATO, grigio, flessibile al metro L. 230 Al metro L. 230 Al m L. 130
TRASFORMATORI alim. 220 V → 9 V - 5 W  TUTTI I TIPI DI TRASFORMATORI - PREZZI A RICHIES  SALDATORE AMTEX a stilo per c.s. 15 W /220 V  SALDATORI A STILO PHILIPS per c.s. 220 V - 25-56  L. 8  SALDATORE A STILO PHILIPS 220 V / 70 W  L. 10  DISSALDATORE PHILIPS JUNIOR 25-50 W  L. 10  DISSALDATORE PHILIPS Boomerang 220 V  SALDATORE ISTANTANEO A PISTOLA PHILIPS 80 W L. 12.  CONFEZIONE gr. 15 stagno al 60 % Ø 1.5  STAGNO al 60 % Ø 1.5 in rocchetti da kg. 0.5  STAGNO al 60 % Ø 1.5 in rocchetti da kg. 0.5  STAGNO al 60 % Ø 1 mm in rocchetti da kg. 0.5  VARIAC ISKRA In. 220 V - Uscita 0+270 V  TRG102 - da pannello - 1 A/0.2 kVA  TRG105 - da pannello - 2 A/0.5 kW  TRG110 - da pannello - 2 A/0.5 kW  TRG110 - da banco - 4 A/1.1 kVA  TRN110 - da banco - 7 A/1.9 kVA  TRN120 - da banco - 7 A/1.9 kVA  TRN120 - da banco - 7 A/1.9 kVA	CAVO COASSIALE RG8/U   al metro L. 550   CAVO COASSIALE RG11   al metro L. 520   al metro L. 520   cAVO COASSIALE RG58/U   al metro L. 230   cAVO COASSIALE RG58/U   al metro L. 230   cAVO COASSIALE RG58/U   al metro L. 180   cavo CAVETTO COASSIALE 52 Ω - Ø 2 mm, per cablaggi R.F.   al metro L. 180   cavo CAVETTO SCHERMATO PLASTICATO, grigio, flessibile   calvo CAVETTO SCHERMATO PLASTICATO, grigio, flessibile   calvo CAVETTO SCHERMATO PLASTICATO, grigio, flessibile   calvo CAVETTO   calvo ca
TRASFORMATORI alim. 220 V → 9 V - 5 W  TUTTI I TIPI DI TRASFORMATORI - PREZZI A RICHIES  SALDATORE AMTEX a stilo per c.s. 15 W /220 V  SALDATORI A STILO PHILIPS per c.s. 220 V - 25-56  L. 8  SALDATORE A STILO PHILIPS per c.s. 220 V - 25-56  L. 8  SALDATORE PHILIPS JUNIOR 25-50 W  L. 10  DISSALDATORE PHILIPS Boomerang 220 V  L. 15  SALDATORE ISTANTANEO A PISTOLA PHILIPS 80 W L. 12.  CONFEZIONE gr. 15 stagno al 60 % Ø 1.5  STAGNO al 60 % Ø 1.5 in rocchetti da kg. 0.5  STAGNO al 60 % Ø 1.5 in rocchetti da kg 0.5  TRAGNO al 60 % Ø 1 mm in rocchetti da kg 0.5  TRAGNO al 60 % Ø 1 mm in rocchetti da kg 0.5  TRAGNO al 60 % Ø 1 mm in rocchetti da kg 0.5  TRAGNO al 60 % Ø 1 mm in rocchetti da kg 0.5  TRAGNO al 60 % Ø 1 mm in rocchetti da kg 0.5  TRAGNO al 60 % Ø 1 mm in rocchetti da kg 0.5  TRAGNO al 60 % Ø 1 mm in rocchetti da kg 0.5  TRAGNO al 60 % Ø 1 mm in rocchetti da kg 0.5  TRAGNO al 60 % Ø 1.5 in rocchetti da kg 0.5  TRAGNO al 60 % Ø 1.5 in rocchetti da kg 0.5  TRAGNO al 60 % Ø 1.5 in rocchetti da kg 0.5  TRAGNO al 60 % Ø 1.5 in rocchetti da kg 0.5  TRAGNO al 60 % Ø 1.5 in rocchetti da kg 0.5  TRAGNO al 60 % Ø 1.5 in rocchetti da kg 0.5  TRAGNO al 60 % Ø 1.5 in rocchetti da kg 0.5  TRAGNO al 60 % Ø 1.5 in rocchetti da kg 0.5  TRAGNO al 60 % Ø 1.5 in rocchetti da kg 0.5  TRAGNO al 60 % Ø 1.5 in rocchetti da kg 0.5  TRAGNO al 60 % Ø 1.5 in rocchetti da kg 0.5  TRAGNO al 60 % Ø 1.5  TRAGNO	CAVO COASSIALE RG8/U   al metro L.   550
TRASFORMATORI alim. 220 V -9 V - 5 W   L. 1 TUTI I TIPI DI TRASFORMATORI - PREZZI A RICHIES   SALDATORE AMIEX a stilo per c.s. 15 W / 220 V   L. 9 SALDATORI A STILO PHILIPS per c.s. 220 V - 25-50 L. 8 SALDATORE A STILO PHILIPS per c.s. 220 V   25-50 L. 8 SALDATORE A STILO PHILIPS 220 V / 70 W   L. 10 DISSALDATORE PHILIPS Boomerang 220 V   L. 15 SALDATORE ISTANTANEO A PISTOLA PHILIPS 80 W L. 12.	CAVO COASSIALE RG8/U   al metro L.   550
TRASFORMATORI alim. 220 V → 9 V - 5 W  TUTTI I TIPI DI TRASFORMATORI - PREZZI A RICHIES  SALDATORE AMTEX a stilo per c.s. 15 W / 220 V  SALDATORI A STILO PHILIPS per c.s. 220 V - 25-56  L. 8  SALDATORE A STILO PHILIPS per c.s. 220 V - 25-56  L. 8  SALDATORE PHILIPS JUNIOR 25 ÷ 50 W  L. 10  DISSALDATORE PHILIPS Boomerang 220 V  SALDATORE PHILIPS Boomerang 220 V  L. 15  SALDATORE ISTANTANEO A PISTOLA PHILIPS 80 W  L. 12  CONFEZIONE gr. 15 stagno al 50 % Ø 1.5  L. 7  STAGNO al 60 % Ø 1.5 in rocchetti da kg. 0.5  L. 7  STAGNO al 60 % Ø 1 mm in rocchetti da kg 0.5  L. 7  VARIAC ISKRA - In. 220 V - Uscita 0 ÷ 270 V  — TRG102 - da pannello - 1 A/0.2 kVA  — TRG105 - da pannello - 2 A/0.5 kW  — TRG105 - da pannello - 2 A/0.5 kW  — TRN110 - da banco - 7 A/1,1 kW  — TRN110 - da banco - 7 A/1,9 kVA  — TRN120 - da banco - 7 A/1,9 kVA  — TRN140 - da banco - 7 A/1,9 kVA  — TRN140 - da banco - 10 A - 3 kVA  ALIMENTATORI 220 V → 6-7.5-9-12 V - 300 mA  ALIMENTATORI STABILIZZATI DA RETE 220 V Z.E.B.	CAVO COASSIALE RG8/U   al metro L.   550
TRASFORMATORI atim. 220 V → 9 V - 5 W   L. 1 TUTTI I TIPI DI TRASFORMATORI - PREZZI A RICHIES	CAVO COASSIALE RG8/U al metro L. 550 al metro L. 550 (CAVO COASSIALE RG11 al metro L. 520 al metro L. 520 (CAVO COASSIALE RG58/U al metro L. 230 (CAVO COASSIALE RG58/U al metro L. 230 (CAVETTO COASSIALE S2 Ω - Ø 2 mm, per cablaggi RF. al metro L. 180 (CAVETTO SCHERMATO PLASTICATO, grigio, flessibile al m L. 150 (CAVETTO SCHERMATO PLASTICATO, grigio, flessibile al m L. 150 (CAVETTO SCHERMATO PLASTICATO, grigio, flessibile al m L. 150 (CAVETTO SCHERMATO PLASTICATO, grigio, flessibile al m L. 150 (CAVETTO SCHERMATO PLASTICATO, grigio, flessibile al m L. 150 (CAVETTO SCHERMATO PLASTICATO, grigio, flessibile al m L. 150 (CAVETTO SCHERMATO PLASTICATO, grigio, flessibile al m L. 150 (CAVETTO SCHERMATO PLASTICATO, grigio, flessibile al m L. 150 (CAVETTO SCHERMATO, grigio, flessibile al m L. 150 (CAVETTO, grigio, flessibile al m L. 150 (CAVETTO, grigio, flessibile al metro L. 180 (CAVETTO, grigio, flessibile al m L. 150 (CAVETTO, grigio, flessibile al metro L. 180 (CAVETTO, grigio, flessibile al m L. 150 (CAVETTO, grigio, flessibile al metro L. 180 (CAVETTO, grigio
TRASFORMATORI alim. 220 V -9 V - 5 W   L. 1 TUTTI I TIPI DI TRASFORMATORI - PREZZI A RICHIES	CAVO COASSIALE RG8/U al metro L. 550 CAVO COASSIALE RG511 al metro L. 520 al metro L. 230 CAVO COASSIALE RG58/U al metro L. 230 CAVETTO COASSIALE S2 Ω - Ø 2 mm, per cablaggi R.F. al metro L. 180 CAVETTO SCHERMATO PLASTICATO, grigio, flessibile COMBO CAVETTO SCHERMATO PLASTICATO, grigio, flessibile CAVETTO SCHERMATO, prigio, flessibile CAVETTO L. 130 CAVETTO SCHERMATO PLASTICATO, grigio, flessibile CAVETTO L. 230 CAVETTO SCHERMATO PLASTICATO, grigio, flessibile CAVETTO L. 230 CAVETTO SCHERMATO PLASTICATO, grigio, flessibile CAVETTO L. 230 CAVETTO CAVETTO L. 230 CAVETTO L. 230 CAVETTO CAVETTO L. 230 CAVETTO CAVETTO L. 230 CAVETTO CAVETTO L. 230 CAVETTO
TRASFORMATORI alim. 220 V -9 V - 5 W   L. 1 TUTTI I TIPI DI TRASFORMATORI - PREZZI A RICHIES	CAVO COASSIALE RG8/U al metro L. 550 CAVO COASSIALE RG11 al metro L. 520 00 CAVO COASSIALE RG58/U al metro L. 230 0500 CAVETTO COASSIALE SΩ Ω → 2 mm, per cablaggi R.F. al metro L. 180 0500 CAVETTO SCHERMATO PLASTICATO, grigio, flessibile 05000 — CPU1 · 1 polo + calza al m L. 130 05000 — CPU2 · 2 poli + calza al m L. 150 05000 — CPU3 · 3 poli + calza al m L. 180 05000 — CPU4 · 4 poli + calza al m L. 180 07000 — CPU4 · 4 poli + calza al m L. 210 07000 — M5050 · 5 poli + calza al m L. 250 07100 — M5050 · 5 poli + calza al m L. 250 07100 — MATANSA GUAINA TEMFLEX nera Ø 3 · m 33 L. 600 07100 — IVR12 diametro mm 2.5 al metro L. 100 07100 — IVR12 diametro mm 2.5 al m L. 315 07100 — IVR16 diametro mm 2.5 al m L. 325 07100 — IVR16 diametro mm 2.5 al m L. 325 07100 — IVR16 diametro mm 2.5 al m L. 325 0710 — IVR16 diametro mm 2.5 al m L. 325 0710 — IVR16 diametro mm 2.5 al m L. 325 0710 — IVR16 diametro mm 2.5 al m L. 325 0710 — IVR16 diametro mm 2.5 al m L. 325 0710 — IVR16 diametro mm 2.5 al m L. 325 0710 — IVR16 diametro mm 2.5 al m L. 325 0710 — IVR16 diametro mm 2.5 al m L. 325 0710 — IVR16 diametro mm 2.5 al m L. 325 0710 — IVR16 diametro mm 2.5 al m L. 325 0710 — IVR254 diametro mm 2.5 al
TRASFORMATORI alim. 220 V → 9 V - 5 W   L. 1 TUTI I TIPI DI TRASFORMATORI - PREZZI A RICHIES   SALDATORE AMIEX a stilo per c.s. 15 W / 220 V   L. 9 SALDATORI A STILO PHILIPS per c.s. 220 V   25-50 L. 8 SALDATORE A STILO PHILIPS per c.s. 220 V   25-50 L. 8 SALDATORE A STILO PHILIPS 220 V / 70 W   L. 10 DISSALDATORE PHILIPS Boomerang 220 V   L. 15 SALDATORE ISTANTANEO A PISTOLA PHILIPS 80 W L. 12.	CAVO COASSIALE RG8/U al metro L. 550 CAVO COASSIALE RG11 al metro L. 520 0.00 CAVO COASSIALE RG58/U al metro L. 230 0.000 CAVETTO COASSIALE S2 Ω - Ø 2 mm, per cablaggi RF. 0.000 al metro L. 180 0.000 CAVETTO SCHERMATO PLASTICATO, grigio, flessibile 0.000 — CPU1 · 1 polo + calza al m L. 130 0.000 — CPU2 · 2 poli + calza al m L. 150 0.000 — CPU3 · 3 poli + calza al m L. 180 0.000 — CPU3 · 3 poli + calza al m L. 180 0.000 — CPU4 · 4 poli + calza al m L. 210 0.000 — M5050 · 5 poli + calza al m L. 250 0.000 — M5050 · 5 poli + calza al m L. 250 0.000 — MATASSA E NERA 0,75 al metro L. 100 0.000 MATASSA GUAINA TEMFLEX nera Ø 3 · m 33 L. 600 0.000 GUAINA TERMORESTRINGENTE nera 0.000 — IVR12 diametro mm 2 0.000 — IVR64 diametro mm 2.5 al m L. 315 0.000 — IVR64 diametro mm 2.5 al m L. 360 0.000 — IVR64 diametro mm 2.5 al m L. 1650 0.000 — IVR254 diametro mm 26 al m L. 1650 0.000 — IVR254 diametro mm 26 al m L. 1650 0.000 — IVR254 diametro mm 26 al m L. 1650 0.000 — IVR254 diametro mm 26 al m L. 1650 0.000 — IVR254 diametro mm 26 al m L. 1650 0.000 — IVR254 diametro mm 26 al m L. 1650 0.000 — IVR254 diametro mm 26 al m L. 1650 0.000 — IVR254 diametro mm 26 al m L. 1650 0.000 — IVR254 diametro mm 26 al m L. 1650 0.000 — IVR254 diametro mm 26 al m L. 1650 0.000 — IVR254 diametro mm 26 al m L. 1650 0.000 — IVR254 diametro mm 26 al m L. 1650 0.000 — IVR254 diametro mm 26 al m L. 1650 0.000 — IVR254 diametro mm 26 al m L. 1650 0.000 — IVR254 diametro mm 27 al m L. 1650 0.000 — IVR254 diametro mm 27 al m L. 1650 0.000 — IVR254 diametro mm 27 al m L. 1650 0.000 — IVR254 diametro mm 27 al m L. 1650 0.000 — IVR254 diametro mm 27 al m L. 1650 0.000 — IVR254 diametro mm 27 al m L. 1650 0.000 — IVR254 diametro mm 27 al m L. 1650 0.000 — IVR254 diametro mm 27 al m L. 1650 0.000 — IVR254 diametro mm 27 al m L. 1650 0.000 — IVR254 diametro mm 27 al m L. 1650 0.000 — IVR254 diametro mm 27 al m L. 1650 0.000 — IVR254 diametro mm 27 al m L. 1650 0.000 — IVR254 diametro mm 27 al m L. 1650 0.000 — IVR254 diametro mm 27 al m L. 1650 0.000 —
TRASFORMATORI alim. 220 V -9 V - 5 W   L. 1 TUTTI I TIPI DI TRASFORMATORI - PREZZI A RICHIES	CAVO COASSIALE RG8/U al metro L. 550 CAVO COASSIALE RG11 al metro L. 520 al metro L. 520 coassiale RG11 al metro L. 230 coassiale RG58/U al metro L. 180 coassiale
TRASFORMATORI alim. 220 V → 9 V - 5 W   L. 1 TUTI I TIPI DI TRASFORMATORI - PREZZI A RICHIES   SALDATORE AMIEX a stilo per c.s. 15 W / 220 V   L. 9 SALDATORI A STILO PHILIPS per c.s. 220 V   25-50 L. 8 SALDATORE A STILO PHILIPS per c.s. 220 V   25-50 L. 8 SALDATORE A STILO PHILIPS 220 V / 70 W   L. 10 DISSALDATORE PHILIPS Boomerang 220 V   L. 15 SALDATORE ISTANTANEO A PISTOLA PHILIPS 80 W L. 12.	CAVO COASSIALE RG8/U al metro L. 550 CAVO COASSIALE RG511 al metro L. 520 al metro L. 230 CAVO COASSIALE RG58/U al metro L. 230 CAVETTO COASSIALE S2 Ω - Ø 2 mm, per cablaggi R.F. al metro L. 180 CAVETTO SCHERMATO PLASTICATO, grigio, flessibile al m L. 130 COU CAVETTO SCHERMATO PLASTICATO, grigio, flessibile al m L. 130 COU CAVETTO SCHERMATO PLASTICATO, grigio, flessibile al m L. 130 COU CAVETTO SCHERMATO PLASTICATO, grigio, flessibile al m L. 130 COU CAVETTO SCHERMATO PLASTICATO, grigio, flessibile al m L. 130 COU CAVETTO SCHERMATO PLASTICATO, grigio, flessibile al m L. 130 COU CAVETTO SCHERMATO PLASTICATO, grigio, flessibile al m L. 130 CAVETTO SCHERMATO PLASTICATO, grigio, flessibile al m L. 130 CAVETTO SCHERMATO PLASTICATO, grigio, flessibile al m L. 130 CAVETTO SCHERMATO PLASTICATO, grigio, flessibile al m L. 130 CAVETTO SCHERMATO PLASTICATO, grigio, flessibile al m L. 130 CAVETTO SCHERMATO PLASTICATO, grigio, flessibile al m L. 130 CAVETTO SCHERMATO PLASTICATO, grigio, flessibile al m L. 130 CAVETTO CAVETTO, grigio, flessibile al m L. 130 CAVETTO SCHERMATO PLASTICATO, grigio, flessibile al m L. 130 CAVETTO SCHERMATO PLASTICATO, grigio, flessibile al m L. 130 CAVETTO SCHERMATO PLASTICATO, grigio, flessibile al m L. 130 CAVETTO SCHERMATO PLASTICATO, grigio, flessibile al m L. 130 CAVETTO SCHERMATO PLASTICATO, grigio, flessibile al m L. 130 CAVETTO SCHERMATO PLASTICATO, grigio, flessibile al m L. 130 CAVETTO CAVETTO, grigio, flessibile al m L. 130 CAVETTO, grigio, flessibile al m L. 130 CAVETTO, grigio, flessibile al metro L. 180 Al m L. 130 Al m L
TRASFORMATORI alim. 220 V -9 V - 5 W   L. 1 TUTTI I TIPI DI TRASFORMATORI - PREZZI A RICHIES	CAVO COASSIALE RG8/U al metro L. 550 CAVO COASSIALE RG11 al metro L. 520 0.0W CAVO COASSIALE RG58/U al metro L. 230 0.5500 CAVETTO COASSIALE S2 Ω - Ø 2 mm, per cablaggi R.F. 0.000 al metro L. 180 0.5500 CAVETTO SCHERMATO PLASTICATO, grigio, flessibile 0.000 — CPU1 · 1 polo + calza al m L. 130 0.000 — CPU2 · 2 poli + calza al m L. 150 0.000 — CPU3 · 3 poli + calza al m L. 180 0.000 — CPU4 · 4 poli + calza al m L. 210 0.000 — CPU4 · 4 poli + calza al m L. 210 0.000 — M5050 · 5 poli + calza al m L. 250 0.000 — M5050 · 5 poli + calza al m L. 250 0.000 — MATSSA GUAINA TEMFLEX nera Ø 3 · m 33 L. 600 0.000 — IVR12 diametro mm 2.5 al metro L. 100 0.000 — IVR16 diametro mm 2.5 al m L. 315 0.000 — IVR16 diametro mm 2.5 al m L. 325 0.000 — IVR16 diametro mm 2.5 al m L. 355 0.000 — IVR16 diametro mm 2.5 al m L. 355 0.000 — IVR16 diametro mm 2.5 al m L. 355 0.000 — IVR16 diametro mm 2.5 al m L. 1650 0.000 — IVR16 diametro mm 2.5 al m L. 1650 0.000 — IVR16 diametro mm 2.5 al m L. 1650 0.000 — IVR16 diametro mm 2.5 al m L. 1650 0.000 — IVR17 HONEYWELL a bobina mobile MS2T classe 1.5 0.000 — IVR18 GIAMENTI HONEYWELL a bobina mobile MS2T classe 1.5 0.000 — IVR16 Miametro mm 2.5 al m L. 1650 0.000 — IVR16 Miametro mm 2.5 al m
TRASFORMATORI alim. 220 V → 9 V - 5 W   L. 1 TUTI I TIPI DI TRASFORMATORI - PREZZI A RICHIES	CAVO COASSIALE RG8/U al metro L. 550 CAVO COASSIALE RG11 al metro L. 520 al metro L. 230 cAVO COASSIALE RG58/U al metro L. 230 cAVO COASSIALE RG58/U al metro L. 230 cAVO COASSIALE RG58/U al metro L. 230 cAVO COASSIALE S2 Ω - Ø 2 mm, per cablaggi RF. al metro L. 180 cAVO COASSIALE S2 Ω - Ø 2 mm, per cablaggi RF. al metro L. 180 cAVO COASSIALE S2 Ω - Ø 2 mm, per cablaggi RF. al metro L. 180 cAVO COASSIALE S2 Ω - Ø 2 mm, per cablaggi RF. al metro L. 180 cAVO COASSIALE S2 Ω - Ø 2 mm, per cablaggi RF. al metro L. 180 cAVO COASSIALE S2 Ω - Ø 2 mm, per cablaggi RF. al metro L. 130 cAVO COASSIALE S2 Ω - Ø 2 mm, per cablaggi RF. al metro L. 130 cAVO COASSIALE S2 Ω - Ø 2 mm, per cablaggi RF. al m L. 150 cAVO COASSIALE S2 Ω - Ø 2 mm, per cablaggi RF. al m L. 150 cAVO COASSIALE S2 Ω - Ø 2 mm, per cablaggi RF. al m L. 150 cAVO COASSIALE S2 Ω - Ø 2 mm, per cablaggi RF. al m L. 150 cAVO COASSIALE RG58/U - Ø 2 mm, per cablaggi RF. al m L. 150 cAVO COASSIALE RG58/U - Ø 2 mm, per cablaggi RF. al m L. 150 cAVO COASSIALE RG58/U - Ø 2 mm, per cablaggi RF. al m L. 150 cAVO COASSIALE RG58/U - Ø 2 mm, per cablaggi RF. al m L. 150 cAVO COASSIALE RG58/U - Ø 2 mm, per cablaggi RF. al m L. 150 cAVO COASSIALE RG58/U - Ø 2 mm, per cablaggi RF. al m L. 150 cAVO COASSIALE RG58/U - Ø 2 mm, per cablaggi RF. al m L. 150 cAVO COASSIALE RG58/U - Ø 2 mm, per cablaggi RF. al metro L. 100 cAVO CAVO CAVO CAVO CAVO CAVO CAVO CAVO C
TRASFORMATORI alim. 220 V → 9 V - 5 W  TUTTI I TIPI DI TRASFORMATORI - PREZZI A RICHIES  SALDATORE AMIEX a stilo per c.s. 15 W/220 V  SALDATORI A STILO PHILIPS per c.s. 220 V - 25-56  L. 8  SALDATORE A STILO PHILIPS 220 V / 70 W  SALDATORE PHILIPS JUNIOR 25÷50 W  L. 10  DISSALDATORE PHILIPS Boomerang 220 V  SALDATORE ISTANTANEO A PISTOLA PHILIPS 80 W L. 12.  CONFEZIONE gr. 15 stagno al 60 % Ø 1.5  TAGNO al 60 % Ø 1.5 In rocchetti da kg 0.5 L. 7  STAGNO al 60 % Ø 1.5 In rocchetti da kg 0.5 L. 7  VARIAC ISKRA - In. 220 V - Uscita 0÷270 V  TRG102 - da pannello - 1 A/0.2 kVA  TRG105 - da pannello - 1 A/0.5 kVA  TRN110 - da banco - 7 A/1.9 kVA  TRN110 - da banco - 10 A - 3 kVA  TRN140 - da banco - 7 A/1.9 kVA  TRN140 - da banco - 10 A - 3 kVA  ALIMENTATORI 220 V -6-7.5-9-12 V - 300 mA  ALIMENTATORI 220 V -6-7.5-9-12 V - 300 mA  ALIMENTATORI STABILIZZATI DA REYE 220 V Z.E.B.  13 V - 1.5 A - non protetto  13 V - 5 A, con Amperometro  13 V - 5 A, con Amperometro  3.5÷15 V - 3 A, con Voltmetro e Amperometro  13 V - 5 A, con Amperometro  3.5÷15 V - 10 A con Voltmetro e Amperometro  1. 40  3.5÷15 V - 10 A con Voltmetro e Amperometro  3.5÷15 V - 10 A con Voltmetro e Amperometro  5.56  CONTATTI REED in ampolla di vetro	CAVO COASSIALE RG8/U   al metro L. 550   CAVO COASSIALE RG11   al metro L. 520   CAVO COASSIALE RG11   al metro L. 230   CAVO COASSIALE RG58/U   al metro L. 230   CAVO COASSIALE SQ Ω - Ø 2 mm, per cablaggi R.F.   al metro L. 180   CAVO COASSIALE SQ Ω - Ø 2 mm, per cablaggi R.F.   al metro L. 180   CAVO COASSIALE SQ Ω - Ø 2 mm, per cablaggi R.F.   al metro L. 180   CAVO COASSIALE SQ Ω - Ø 2 mm, per cablaggi R.F.   al metro L. 180   CAVO COASSIALE SQ Ω - Ø 2 mm, per cablaggi R.F.   al metro L. 180   CAVO COASSIALE SQ Ω - Ø 2 mm, per cablaggi R.F.   al metro L. 180   CAVO COASSIALE SQ Ω - Ø 2 mm, per cablaggi R.F.   al metro L. 130   CAVO COASSIALE SQ Ω - Ø 2 mm, per cablaggi R.F.   al metro L. 130   CAVO COASSIALE SQ Ω - Ø 2 mm, per cablaggi R.F.   al metro L. 130   CAVO COASSIALE SQ Ω - Ø 2 pid i h calza   al m L. 180   CAVO COASSIALE SQ Ω - Ø 2 pid i h calza   al m L. 180   CAVO COASSIALE SQ Ω - Ø 2 pid i h calza   al m L. 210   CAVO COASSIALE SQ Q 2 pid i h calza   al m L. 210   CAVO COA
TRASFORMATORI alim. 220 V -9 V - 5 W   L. 1 TUTTI I TIPI DI TRASFORMATORI - PREZZI A RICHIES	CAVO COASSIALE RG8/U al metro L. 550 CAVO COASSIALE RG11 al metro L. 520 0.00 CAVO COASSIALE RG58/U al metro L. 230 0.500 CAVETTO COASSIALE S2 Ω - Ø 2 mm, per cablaggi R.F. 0.500 al metro L. 180 0.500 CAVETTO SCHERMATO PLASTICATO, grigio, flessibile 0.000 CAVETTO SCHERMATO, grigio, flessibile 0.000 AMACASA GUAINA TEMPLEZ 0.000 CAVETTO SCHERMATO, grigio, flessibile 0.000 GUAINA TEMPLEZ 0.000 GUAINA T
TRASFORMATORI alim. 220 V -9 V - 5 W   L. 1 TUTI I TIPI DI TRASFORMATORI - PREZZI A RICHIES	CAVO COASSIALE RG8/U al metro L. 550 CAVO COASSIALE RG11 al metro L. 520 al metro L. 230 CAVO COASSIALE RG58/U al metro L. 230 CAVETTO COASSIALE S2 Ω - Ø 2 mm, per cablaggi RF. al metro L. 180 CAVETTO SCHERMATO PLASTICATO, grigio, flessibile al metro L. 180 CAVETTO SCHERMATO PLASTICATO, grigio, flessibile al m L. 130 — CPU1 · 1 polo + calza al m L. 130 — CPU3 · 3 poli + calza al m L. 150 300 — CPU3 · 3 poli + calza al m L. 180 CPU4 · 4 poli + calza al m L. 180 CPU5 — M5050 · 5 poli + calza al m L. 250 PIATTINA ROSSA E NERA 0,35 al metro L. 60 PIATTINA ROSSA E NERA 0,75 al metro L. 100 MATASSA GUAINA TEMFLEX nera Ø 3 · m 33 L. 600 GUAINA TERMORESTRINGENTE nera — IVR12 diametro mm 2 — IVR16 diametro mm 2.5 al m L. 315 0000 — IVR16 diametro mm 2.5 — IVR254 diametro mm 26 — IVR254 diametro mm 26 — IVR254 diametro mm 26 DIMBORITI HONEYWELL a bobina mobile MS2T classe 1.5 dimensioni: 80 x 70 foro Ø 56 · valori: 50 μA · 100 μA · 100 μA · 100 m A · 100 m A · 100 A · 100 L. 5500 DR000 — STRUMENTI GALILEO a ferro mobile per cc. ca. cl. 1.5 ampia scala — 5 A f.s. di portata, scala 0-200 dim. 90 x 80 L. 5000 — 80 A · 100 A f.s. dim. 140 x 140 — 150 V · 200 V · 300 V · 500 V f.s. dim. 140 x 140 L. 5000 STRUMENTI ISKRA ferro mobile EC4 (dim. 48 x 48) 300 — 50 MA · 100 MA · 500 mA
TRASFORMATORI alim. 220 V → 9 V - 5 W  TUTTI I TIPI DI TRASFORMATORI - PREZZI A RICHIES  SALDATORE AMTEX a stilo per c.s. 15 W/220 V  SALDATORI A STILO PHILIPS per c.s. 220 V · 25-56  L. 8  SALDATORE A STILO PHILIPS per c.s. 220 V · 25-56  L. 8  SALDATORE PHILIPS JUNIOR 25-50 W  DISSALDATORE PHILIPS Boomerang 220 V  SALDATORE PHILIPS Boomerang 220 V  L. 10  CONFEZIONE gr. 15 stagno al 60 % Ø 1.5  STAGNO al 60 % Ø 1.5 in rocchetti da kg. 0.5 L. 7  STAGNO al 60 % Ø 1.5 in rocchetti da kg. 0.5 L. 7  STAGNO al 60 % Ø 1 mm in rocchetti da kg. 0.5 L. 7  VARIAC ISKRA In. 220 V · Uscita 0+270 V  TRG102 - da pannello · 1 A/0.2 kVA  TRG103 - da pannello · 1 A/0.5 kW  TRG110 - da pannello · 1 A/0.5 kW  TRN110 - da banco - 7 A/1.9 kVA  SALIMENTATORI 220 V -6-7.5-9-12 V - 300 mA  ALIMENTATORI 220 V -6-7.5-9-12 V - 300 mA  ALIMENTATORI STABILIZZATI DA RETE 220 V Z.E.B.  13 V - 1.5 A - non protetto  13 V - 5 A, con Amperometro  3.5÷15 V - 10 A con Voltmetro e Amperometro  13 V - 5 A, con Amperometro  3.5÷15 V - 10 A con Voltmetro e Amperometro  13 V - 5 A, con Amperometro  3.5÷15 V - 10 A con Voltmetro e Amperometro  CONTATTI ŘEED in ampolla di vetro  - lunghezza mm 20 - Ø 2.5  - lunghezza mm 20 - Ø 5  L. 10	CAVO COASSIALE RG8/U   al metro L. 550
TRASFORMATORI alim. 220 V → 9 V - 5 W   L. 1 TUTTI I TIPI DI TRASFORMATORI - PREZZI A RICHIES   SALDATORE AMIEX a stilo per c.s. 15 W / 220 V   25-50	CAVO COASSIALE RG8/U al metro L. 550 CAVO COASSIALE RG11 al metro L. 520 CAVO COASSIALE RG58/U al metro L. 230 CAVETTO COASSIALE SΩ - Ø 2 mm, per cablaggi R.F. al metro L. 180 COUNTY CAVETTO COASSIALE 52 Ω - Ø 2 mm, per cablaggi R.F. al metro L. 180 COUNTY CAVETTO SCHERMATO PLASTICATO, grigio, flessibile — CPU1 - 1 polo + calza al m L. 130 — CPU2 - 2 poli + calza al m L. 130 — CPU3 - 3 poli + calza al m L. 180 — CPU3 - 3 poli + calza al m L. 210 — M5050 - 5 poli + calza al m L. 210 — M5050 - 5 poli + calza al m L. 250 — MATINA ROSSA E NERA 0,35 al metro L. 60 PIATTINA ROSSA E NERA 0,75 al metro L. 60 PIATTINA ROSSA E NERA 0,75 al metro L. 100 MATASSA GUAINA TEMFLEX nera Ø 3 - m 33 L. 600 GUAINA TERMORESTRINGENTE nera — IVR12 diametro mm 2 al m L. 315 DO000 — IVR16 diametro mm 2 al m L. 325 — IVR64 diametro mm 2 al m L. 1650 — IVR254 diametro mm 26 DIVR254 diametro mm 27 DIVR254 diametro mm 28 DIVR254 diametro mm 29 DIVR254 diametro mm 29 DIVR254 diametro mm 20 DIVR254 diametro mm 20 DIVR254 diametro mm 26 DIVR254 diametro mm 26 DIVR254 diametro mm 26 DIVR254 diametro mm 27 DIVR254 diametro mm 28 DIVR254 diametro mm 28 DIVR254 diametro mm 29 DIVR254 diametro mm 20 DIVR254 diametro mm 26 DIVR254 diametro mm 27 DIVR254 diametro mm 28 DIVR254 diametro mm 29 DIVR254 dia
TRASFORMATORI alim. 220 V -9 V - 5 W   L. 1 TUTI I TIPI DI TRASFORMATORI - PREZZI A RICHIES	CAVO COASSIALE RG8/U al metro L. 550 CAVO COASSIALE RG11 al metro L. 230 0W CAVO COASSIALE RG58/U al metro L. 230 0500 CAVETTO COASSIALE 5Ω - Ø 2 mm, per cablaggi R.F. al metro L. 180 05000 — CPU1 - I polo + calza al m L. 130 05000 — CPU2 - 2 poli + calza al m L. 130 05000 — CPU3 - 3 poli + calza al m L. 180 05000 — CPU4 - 4 poli + calza al m L. 180 05000 — CPU4 - 4 poli + calza al m L. 210 05000 — CPU4 - 4 poli + calza al m L. 210 05000 — M5050 - 5 poli + calza al m L. 210 05000 — MATSINA ROSSA E NERA 0,35 al metro L. 60 07700 PIATTINA ROSSA E NERA 0,75 al metro L. 60 07700 MATASSA GUAINA TEMFLEX nera Ø 3 - m 33 L. 600 07700 MATASSA GUAINA TEMFLEX nera Ø 3 - m 33 L. 600 07700 MATASSA GUAINA TEMFLEX nera Ø 3 - m 33 L. 600 07700 MATASSA GUAINA TEMFLEX nera Ø 3 - m 33 L. 600 07700 MATASSA GUAINA TEMFLEX nera Ø 3 - m 33 L. 600 07700 MATASSA GUAINA TEMFLEX nera Ø 3 - m 33 L. 600 07700 MATASSA GUAINA TEMFLEX nera Ø 3 - m 33 L. 600 07700 MATASSA GUAINA TEMFLEX nera Ø 3 - m 33 L. 600 07700 MATASSA GUAINA TEMFLEX nera Ø 3 - m 33 L. 600 07700 MATASSA GUAINA TEMFLEX nera Ø 3 - m 33 L. 600 07700 MATASSA GUAINA TEMFLEX nera Ø 3 - m 33 L. 600 07700 MATASSA GUAINA TEMFLEX nera Ø 3 - m 33 L. 600 07700 MATASSA GUAINA TEMFLEX nera Ø 3 - m 33 L. 600 07700 MATASSA GUAINA TEMFLEX nera Ø 3 - m 33 L. 600 07700 MATASSA GUAINA TEMFLEX nera Ø 3 - m 33 L. 600 07700 MATASSA GUAINA TEMFLEX nera Ø 3 - m 33 L. 600 07700 MATASSA GUAINA TEMFLEX nera Ø 3 - m 33 L. 600 07700 MATASSA GUAINA TEMFLEX nera Ø 3 - m 35 L. 600 07700 MATASSA GUAINA TEMFLEX nera Ø 3 - m 35 L. 600 07700 MATASSA GUAINA TEMFLEX nera Ø 3 - m 35 L. 600 07700 MATASSA GUAINA TEMFLEX nera Ø 3 - m 35 L. 600 07700 MATASSA GUAINA TEMFLEX nera Ø 3 - m 35 L. 600 07700 MATASSA GUAINA TEMFLEX nera Ø 3 - m 35 L. 600 07700 MATASSA GUAINA TEMFLEX nera Ø 3 - m 35 L. 600 07700 MATASSA GUAINA TEMFLEX nera Ø 3 - m 35 L. 600 07700 MATASSA GUAINA TEMFLEX nera Ø 3 - m 35 L. 600 07700 MATASSA GUAINA TEMFLEX nera Ø 3 - m 35 L. 600 07700 MATASSA GUAINA TEMFLEX nera Ø 3 - m 35 L. 600 07700 MATASS
TRASFORMATORI alim. 220 V -9 V - 5 W   L. 1 TUTTI I TIPI DI TRASFORMATORI - PREZZI A RICHIES	CAVO COASSIALE RG8/U al metro L. 550 CAVO COASSIALE RG11 al metro L. 520 al metro L. 520 coassion compared to the coassion of the coassion coasion coassion coassion coassion coassion coassion coassion coassio
TRASFORMATORI alim. 220 V → 9 V - 5 W  TUTTI I TIPI DI TRASFORMATORI - PREZZI A RICHIES  SALDATORE AMIEX a stilo per c.s. 15 W / 220 V  SALDATORI A STILO PHILIPS per c.s. 220 V - 25-50  L. 8  SALDATORE A STILO PHILIPS 220 V / 70 W  SALDATORE PHILIPS JUNIOR 25 ÷ 50 W  DISSALDATORE PHILIPS Boomerang 220 V  L. 15  SALDATORE PHILIPS Boomerang 220 V  L. 15  SALDATORE PHILIPS Boomerang 220 V  L. 15  STAGNO al 60 % Ø 1.5 In rocchettl da Kg. 0.5  STAGNO al 60 % Ø 1.5 In rocchettl da kg 0.5  TRAGNO al 60 % Ø 1.5 In roc	CAVO COASSIALE RG8/U al metro L. 550 CAVO COASSIALE RG11 al metro L. 520 al metro L. 230 CAVO COASSIALE RG58/U al metro L. 230 metro L. 230 coassial coassial coassial care care care care care care care care
TRASFORMATORI alim. 220 V → 9 V - 5 W  TUTTI I TIPI DI TRASFORMATORI - PREZZI A RICHIES  SALDATORE AMIEX a stilo per c.s. 15 W/220 V  SALDATORI A STILO PHILIPS per c.s. 220 V - 25-56  L. 8  SALDATORE A STILO PHILIPS per c.s. 220 V - 25-56  L. 8  SALDATORE PHILIPS JUNIOR 25÷50 W  L. 10  DISSALDATORE PHILIPS Boomerang 220 V  SALDATORE ISTANTANEO A PISTOLA PHILIPS 80 W L. 12  CONFEZIONE gr. 15 stagno al 60 % Ø 1.5  L. 5  TAGNO al 60 % Ø 1.5 In rocchetti da Kg. 0.5  L. 7  STAGNO al 60 % Ø 1.5 In mocchetti da kg 0.5 L. 7  VARIAC ISKRA - In. 220 V - Uscita 0÷270 V  TRG102 - da pannello - 1 A/0.2 kVA  TRG105 - da pannello - 1 A/0.5 kVA  TRN110 - da banco - 4 A/1.1 kV  TRN110 - da banco - 7 A/1.9 kVA  TRN110 - da banco - 7 A/1.9 kVA  TRN110 - da banco - 7 A/1.9 kVA  TRN1140 - da banco - 7 A/1.9 kVA  ALIMENTATORI 220 V - 6-7.5-9-12 V - 300 mA  ALIMENTATORI STABILIZZATI DA RETE 220 V Z.E.B.  13 V - 1.5 A - non protetto  13 V - 5 A, con Amperometro  3.5÷15 V - 3 A, con Voltmetro e Amperometro  13 V - 5 A, con Amperometro  3.5÷15 V - 3 A, con Voltmetro e Amperometro  13 V - 5 A, con Voltmetro e Amperometro  13 V - 5 A, con Voltmetro e Amperometro  13 V - 5 A, con Voltmetro e Amperometro  13 V - 5 A, con Voltmetro e Amperometro  13 V - 5 A, con Voltmetro e Amperometro  13 V - 5 A, con Voltmetro e Amperometro  13 V - 5 A, con Voltmetro e Amperometro  15 V - 5 A, con Voltmetro e Amperometro  15 V - 5 A, con Voltmetro e Amperometro  15 V - 5 A, con Voltmetro e Amperometro  16 V - 5 A con Voltmetro e Amperometro  17 V - 5 A, con Voltmetro e Amperometro  18 V - 5 A, con Voltmetro e Amperometro  19 V - 5 A, con Voltmetro e Amperometro  10 V - 5 A, con Voltmetro e Amperometro  10 V - 5 A, con Voltmetro e Amperometro  11 V - 5 A, con Voltmetro e Amperometro  12 V - 5 A, con Voltmetro e Amperometro  13 V - 15 A, con Voltmetro e Amperometro  14 V - 5 A, con Voltmetro e Amperometro  15 V - 5 A, con Voltmetro e Amperometro  16 V - 5 A, con Voltmetro e Amperometro  17 V - 5 A, con Voltmetro e Amperometro  18 V - 5 A, con Voltmetro e Am	CAVO COASSIALE RG8/U   al metro L. 550
TRASFORMATORI alim. 220 V → 9 V - 5 W  SALDATORE AMIEX a stilo per c.s. 15 W/220 V  SALDATORE ASTILO PHILIPS per c.s. 220 V · 25-56  L. 8  SALDATORE A STILO PHILIPS per c.s. 220 V · 25-56  L. 8  SALDATORE PHILIPS JUNIOR 25-50 W  DISSALDATORE PHILIPS Boomerang 220 V  SALDATORE PHILIPS Boomerang 220 V  SALDATORE ISTANTANEO A PISTOLA PHILIPS 80 W L. 12  CONFEZIONE gr. 15 stagno al 60 % Ø 1.5  STAGNO al 60 % Ø 1.5 in rocchetti da kg. 0.5 L. 7  STAGNO al 60 % Ø 1.5 in rocchetti da kg. 0.5 L. 7  STAGNO al 60 % Ø 1.5 in rocchetti da kg. 0.5 L. 7  VARIAC ISKRA In. 220 V · Uscita 0+270 V  — TRG102 - da pannello · 1 A/0.2 kVA  — TRG103 - da pannello · 1 A/0.5 kW  — TRN110 - da banco · 1 A/1.1 kW  — TRN110 - da banco · 7 A/1.9 kVA  — TRN120 - da banco · 7 A/1.9 kVA  — TRN140 - da banco · 7 A/1.9 kVA  — TRN140 - da banco · 10 A - 3 kVA  ALIMENTATORI 220 V -6-7.5-9-12 V - 300 mA  ALIMENTATORI STABILIZZATI DA RETE 220 V Z.E.B.  13 V - 1.5 A - non protetto  13 V - 5 A, con Amperometro  3.5÷16 V - 3 A, con Voltmetro e Amperometro  13 V - 5 A, con Amperometro  3.5÷15 V - 10 A con Voltmetro e Amperometro  13 V - 5 A, con Amperometro  3.5÷15 V - 10 A con Voltmetro e Amperometro  13 V - 5 A, con Amperometro  3.5÷15 V - 10 A con Voltmetro e Amperometro  13 V - 5 A, con Amperometro  3.5÷15 V - 10 A con Voltmetro e Amperometro  13 V - 5 A, con Amperometro  3.5÷16 V - 5 A con Voltmetro e Amperometro  15 U - 10 A con Voltmetro e Amperometro  16 L. 28  17 L. 20 L.	CAVO COASSIALE RG8/U   al metro L. 550   CAVO COASSIALE RG11   al metro L. 520   al metro L. 230
TRASFORMATORI alim. 220 V → 9 V - 5 W  TUTTI I TIPI DI TRASFORMATORI - PREZZI A RICHIES  SALDATORE AMIEX a stilo per c.s. 15 W / 220 V  SALDATORI A STILO PHILIPS per c.s. 220 V - 25-50  L. 8  SALDATORE A STILO PHILIPS per c.s. 220 V - 25-50  L. 8  SALDATORE A STILO PHILIPS 220 V / 70 W  SALDATORE PHILIPS JUNIOR 25 ÷ 50 W  L. 10  DISSALDATORE PHILIPS Boomerang 220 V  L. 15  SALDATORE PHILIPS Boomerang 220 V  L. 15  STAGNO al 60 % Ø 1.5 In rocchettl da Kg. 0.5  TAGNO al 60 % Ø 1.5 In rocchettl da kg 0.5  TAGNO al 60 % Ø 1.5 In min rocchettl da kg 0.5  TRAGIO2 - da pannello - 1 A/0.2 kVA  TRGI02 - da pannello - 1 A/0.2 kVA  TRGI03 - da pannello - 1 A/0.5 kW  TRN110 - da banco - 7 A/1.9 kVA  TRN110 - da banco - 7 A/1.9 kVA  TRN120 - da banco - 7 A/1.9 kVA  TRN120 - da banco - 7 A/1.9 kVA  L. 20  TRN140 - da banco - 7 A/1.9 kVA  L. 10  TRN140 - da banco - 7 A/1.9 kVA  L. 20  ALIMENTATORI STABILIZZATI DA RETE 220 V Z.E.B.  13 V - 1.5 A - non protetto  13 V - 2.5 A  3.5 ÷ 16 V - 3 A, con Voltmetro e Amperometro  13.5 ÷ 16 V - 3 A, con Voltmetro e Amperometro  13.5 ÷ 15 V - 3 A, con Voltmetro e Amperometro  13.5 ÷ 15 V - 3 A, con Voltmetro e Amperometro  13.5 ÷ 15 V - 3 A, con Voltmetro e Amperometro  13.5 ÷ 15 V - 3 A, con Voltmetro e Amperometro  13.5 ÷ 16 V - 5 A con Voltmetro e Amperometro  13.5 ÷ 15 V - 3 A, con Voltmetro e Amperometro  13.5 ÷ 15 V - 3 A, con Voltmetro e Amperometro  13.5 ÷ 15 V - 3 A, con Voltmetro e Amperometro  15 V - 5 A con Voltmetro e Amperometro  16 L - 26  CONTATTI REED in ampolla di vetro  — lunghezza mm 28 - Ø 4  — lunghezza mm 28 - Ø 8 × 35 con magnete  CONTATTI A VIBRAZIONE per dispositivi di allarme  L. 1  CONTATTI A VIBRAZIONE per dispositivi di allarme  L. 1  CONTATTI A VIBRAZIONE per dispositivi di allarme  L. 2  — ceramici Ø 13 x 8	CAVO COASSIALE RG8/U al metro L. 550 CAVO COASSIALE RG11 al metro L. 520 al metro L. 230 CAVO COASSIALE RG58/U al metro L. 230 metro L. 180 CAVO COASSIALE RG58/U al metro L. 180 CAVO COASSIALE RG58/U al metro L. 180 CAVO COASSIALE RG58/U al metro L. 180 CAVO COASSIALE S2 Ω - Ø 2 mm, per cablaggi RF. al metro L. 180 composition of the cable and the
TRASFORMATORI alim. 220 V → 9 V - 5 W  TUTTI I TIPI DI TRASFORMATORI - PREZZI A RICHIES  SALDATORE AMIEX a stilo per c.s. 15 W/220 V  SALDATORI A STILO PHILIPS per c.s. 220 V · 25-56  L. 8  SALDATORE A STILO PHILIPS per c.s. 220 V · 25-56  L. 8  SALDATORE PHILIPS JUNIOR 25 ÷ 50 W  L. 10  DISSALDATORE PHILIPS Boomerang 220 V  SALDATORE ISTANTANEO A PISTOLA PHILIPS 80 W L. 12.  CONFEZIONE gr. 15 stagno al 60 % Ø 1.5  STAGNO al 60 % Ø 1.5 In rocchetti da Kg. 0.5 L. 7  STAGNO al 60 % Ø 1.5 In rocchetti da kg 0.5 L. 7  VARIAC ISKRA - In. 220 V - Uscita 0 ÷ 270 V  - TRG102 - da pannello - 1 A/0.2 kVA  - TRG105 - da pannello - 1 A/0.5 kVA  - TRG1010 - da pannello - 2 A/0.5 kW  - TRN110 - da pannello - 4 A/1.1 kW  - TRN110 - da banco - 7 A/1.9 kVA  - TRN120 - da banco - 7 A/1.9 kVA  - TRN140 - da banco - 7 A/1.9 kVA  - TRN140 - da banco 10 A - 3 kVA  - TRN140 - da banco 10 A - 3 kVA  - TRN140 - da banco 10 A - 3 kVA  - TRN140 - da banco 10 A - 3 kVA  - TRN140 - da banco 10 A - 3 kVA  - TRN150 - Ja - non protetto  13 V - 1.5 A - non protetto  13 V - 5 A, con Amperometro  3.5 ÷ 15 V - 3 A, con Voltmetro e Amperometro  13 V - 5 A, con Amperometro  3.5 ÷ 15 V - 3 A, con Voltmetro e Amperometro  13 V - 5 A, con Amperometro  - lunghezza mm 20 - Ø 2.5  - lunghezza mm 28 - Ø 4  - lunghezza	CAVO COASSIALE RG8/U al metro L. 550 CAVO COASSIALE RG11 al metro L. 230 0500 CAVO COASSIALE RG58/U al metro L. 230 0500 CAVETTO COASSIALE \$2 Ω - Ø 2 mm, per cablaggi RF. 0500 al metro L. 180 05000 — CPU1 · 1 polo + calza al m L. 130 05000 — CPU2 · 2 poli + calza al m L. 130 05000 — CPU3 · 3 poli + calza al m L. 180 05000 — CPU4 · 4 poli + calza al m L. 180 05000 — CPU4 · 4 poli + calza al m L. 180 05000 — CPU4 · 4 poli + calza al m L. 180 05000 — CPU4 · 4 poli + calza al m L. 180 05000 — M5050 · 5 poli + calza al m L. 180 05000 — M5050 · 5 poli + calza al m L. 210 05000 — M5050 · 5 poli + calza al m L. 250 05000 — MATINA ROSSA E NERA 0,35 al metro L. 60 05000 — MATASSA GUAINA TEMFLEX nera Ø 3 · m 33 L. 600 05000 — IVR12 diametro mm 2 al m L. 315 05000 — IVR12 diametro mm 2 al m L. 325 05000 — IVR16 diametro mm 2 al m L. 325 05000 — IVR254 diametro mm 26 05000 — STRUMENTI HONEYWELL a bobina mobile MS2T classe 1.5 05000 — STRUMENTI GALILEO a terro mobile per cc. e ca. cl. 1.5 05000 — SR A · 50 A f.s. dim. 100 x 100 05000 — SR A · 50 A f.s. dim. 140 x 140 0 — 15 A f.s. dim. 145 x 145 0 — 15 V · 200 V · 300 V · 500 V f.s. dim. 140 x 140 L. 5000 05000 — STRUMENTI ISKRA ferro mobile EC4 (dim. 48 x 48) 0 — 55 mA · 100 mA · 500 mA 05000 — 10 A 05000 —
TRASFORMATORI alim. 220 V -9 V - 5 W	CAVO COASSIALE RG8/U al metro L. 550 CAVO COASSIALE RG11 al metro L. 520 al metro L. 230 CAVO COASSIALE RG58/U al metro L. 230 metro L. 230 composition (CAVETTO COASSIALE S2 Ω - Ø 2 mm, per cablaggia R.F. al metro L. 180 composition (CAVETTO SCHERMATO PLASTICATO, grigio, flessibile al metro L. 180 composition (CAVETTO SCHERMATO PLASTICATO, grigio, flessibile al m L. 130 composition (CAVETTO SCHERMATO PLASTICATO, grigio, flessibile al m L. 130 composition (CAVETTO SCHERMATO PLASTICATO, grigio, flessibile al m L. 130 composition (CAVETTO SCHERMATO PLASTICATO, grigio, flessibile al m L. 130 composition (CAVETTO SCHERMATO PLASTICATO, grigio, flessibile al m L. 130 composition (CAVETTO SCHERMATO, grigio, flessibile al m L. 130 composition (CAVETTO SCHERMATO, grigio, flessibile al m L. 130 composition (CAVETTO SCHERMATO, grigio, flessibile al m L. 130 composition (CAVETTO SCHERMATO, grigio, flessibile al m L. 130 composition (CAVETTO SCHERMATO, grigio, flessibile al m L. 130 composition (CAVETTO, grigio, flessibile al m L. 130
TRASFORMATORI alim. 220 V -9 V - 5 W   L. 1 TUTI I TIPI DI TRASFORMATORI - PREZZI A RICHIES	CAVO COASSIALE RG8/U al metro L. 550 CAVO COASSIALE RG11 al metro L. 230 CAVO COASSIALE RG58/U al metro L. 230 1500 CAVO COASSIALE SG11 al metro L. 230 1500 CAVETTO COASSIALE 52 Ω - Ø 2 mm, per cablaggi R.F. 1500 al metro L. 180 1500 CAVETTO SCHERMATO PLASTICATO, grigio, flessibile 1500 — CPU1 · 1 polo + calza al m. L. 130 1500 — CPU2 · 2 poli + calza al m. L. 130 1500 — CPU3 · 3 poli + calza al m. L. 180 1500 — CPU3 · 3 poli + calza al m. L. 180 1500 — CPU4 · 4 poli + calza al m. L. 180 1500 — CPU4 · 4 poli + calza al m. L. 180 1700 — M5050 · 5 poli + calza al m. L. 210 1700 — M5050 · 5 poli + calza al metro L. 60 1700 — MATASA GUAINA TEMFLEX nera Ø 3 · m 33 L. 600 1700 — IVR12 diametro mm 2 al m. L. 315 1700 — IVR16 diametro mm 2.5 al m. L. 325 1700 — IVR16 diametro mm 2.5 al m. L. 400 1700 — IVR254 diametro mm 7 al m. L. 400 1700 — IVR254 diametro mm 7 al m. L. 1650 1700 — IVR254 diametro mm 26 1700 — STRUMENTI HONEYWELL a bobina mobile MS2T classe 1.5 dimensioni: 80 × 70 foro Ø 56 · valori: 50 μA · 100 μA · 1 mA · 10 mA · 10 A · 25 A L. 12000 1700 — STRUMENTI GALILEO a ferro mobile per cc. e ca. cl. 1.5 ampia scala 1700 — 5 A f.s. di portata, scala 0-200 dim. 90 × 80 L. 5000 1700 — 80 A · 100 A f.s. dim. 140 × 140 L. 5000 1700 — 15 A f.s. dim. 145 × 145 L. 450
TRASFORMATORI alim. 220 V → 9 V - 5 W  SALDATORE AMIEX a stilo per c.s. 15 W/220 V  SALDATORE ASTILO PHILIPS per c.s. 220 V ≥ 25-56  L. 8  SALDATORE A STILO PHILIPS per c.s. 220 V ≥ 25-56  L. 8  SALDATORE PHILIPS JUNIOR 25-50 W  L. 10  DISSALDATORE PHILIPS Boomerang 220 V  SALDATORE PHILIPS Boomerang 220 V  SALDATORE ISTANTANEO A PISTOLA PHILIPS 80 W L. 12  CONFEZIONE gr. 15 stagno al 60 % Ø 1.5  STAGNO al 60 % Ø 1.5 in rocchetti da kg. 0.5 L. 7  STAGNO al 60 % Ø 1.5 in rocchetti da kg. 0.5 L. 7  VARIAC ISKRA In. 220 V - Uscita 0+270 V  TRG102 - da pannello - 1 A/0.2 kVA  TRG103 - da pannello - 2 A/0.5 kW  TRG110 - da pannello - 2 A/0.5 kW  TRN110 - da banco - 7 A/1.9 kVA  TRN120 - da banco - 7 A/1.9 kVA  SALIMENTATORI 220 V → 6-7.5-9-12 V - 300 mA  ALIMENTATORI 220 V → 6-7.5-9-12 V - 300 mA  ALIMENTATORI STABILIZZATI DA RETE 220 V Z.E.B.  13 V - 1.5 A - non protetto  13 V - 5 A, con Amperometro  3.5÷15 V - 3 A, con Voltmetro e Amperometro  13 V - 5 A, con Amperometro  3.5÷15 V - 3 A, con Voltmetro e Amperometro  3.5÷15 V - 3 A, con Voltmetro e Amperometro  - lunghezza mm 20 - Ø 2.5  - lunghezza mm 28 - Ø 4  - lunghezza mm 50 - Ø 5  - a sigaretta Ø 8 x 35 con magnete  CONTATTI REED in ampoila di vetro  - GONTATTI PEED LAVORO ATECO mod. 390 con magnet  CONTATTI O REED LAVORO ATECO mod. 390 con magnet  CONTATTI O REED LAVORO ATECO mod. 390 con magnet  CONTATTI O REED LAVORO ATECO mod. 390 con magnet  CONTATTI O REED LAVORO ATECO mod. 390 con magnet  CONTATTI O REED LAVORO ATECO mod. 390 con magnet  CONTATTI O REED LAVORO ATECO mod. 390 con magnet  CONTATTI O REED LAVORO ATECO mod. 390 con magnet  CONTATTI O REED LAVORO ATECO mod. 390 con magnet  CONTATTI O A - mm 34 x 36 x 40 calotta plastica  L 20 x 3 sc 10 A - mm	CAVO COASSIALE RG8/U al metro L. 550 CAVO COASSIALE RG11 al metro L. 230 0500 CAVO COASSIALE RG58/U al metro L. 230 0500 CAVETTO COASSIALE \$2 Ω - Ø 2 mm, per cablaggi RF. 0500 al metro L. 180 05000 — CPU1 · 1 polo + calza al m L. 130 05000 — CPU2 · 2 poli + calza al m L. 130 0500 — CPU3 · 3 poli + calza al m L. 180 05000 — CPU3 · 3 poli + calza al m L. 180 05000 — CPU4 · 4 poli + calza al m L. 180 05000 — CPU4 · 4 poli + calza al m L. 180 05000 — CPU4 · 4 poli + calza al m L. 180 05000 — M5050 · 5 poli + calza al m L. 210 05000 — M5050 · 5 poli + calza al m L. 210 05000 — M5050 · 5 poli + calza al metro L. 60 05000 — MATASA GUAINA TEMFLEX nera Ø 3 · m 33 · L. 600 05000 — IVR12 diametro mm 2 al m L. 315 05000 — IVR12 diametro mm 2 al m L. 325 05000 — IVR16 diametro mm 2 al m L. 325 05000 — IVR16 diametro mm 26 05000 — IVR254 diametro mm 26 05000 — IVR254 diametro mm 26 05000 — IVR254 diametro mm 26 05000 — STRUMENTI HONEYWELL a bobina mobile MS2T classe 1.5 05000 — STRUMENTI GALILEO a terro mobile per cc. e ca. cl. 1.5 05000 — SR A · 50 A f.s. dim. 140 x 140 0 — 15 A f.s. dip portata, scala 0·200 dim. 90 x 80 0 — 15 A f.s. dim. 145 x 145 0 — 150 v · 200 v · 300 v · 500 v f.s. dim. 140 x 140 0 — 15 A f.s. dim. 145 x 145 0 — 15 V · 30 v 0 · 200 v · 300 v · 500 v f.s. dim. 140 x 140 0 — 1.5 A · 3 A · 5 A 0 — 10 A 0 — 10 A · 1. 3900 05000 — 10 A 05000
TRASFORMATORI alim. 220 V → 9 V - 5 W   L. 1 TUTI I TIPI DI TRASFORMATORI - PREZZI A RICHIES	CAVO COASSIALE RG8/U   al metro L. 550   CAVO COASSIALE RG51   al metro L. 520   al metro L. 520   cavo COASSIALE RG58/U   al metro L. 230   cavo COASSIALE RG58/U   al metro L. 230   cavo COASSIALE RG58/U   al metro L. 180   cavo COASSIALE SQΩ - Ø 2 mm, per cablaggi RF.   al metro L. 180   cavo COASSIALE SQΩ - Ø 2 mm, per cablaggi RF.   al metro L. 180   cavo COASSIALE SQΩ - Ø 2 mm, per cablaggi RF.   al metro L. 180   cavo COASSIALE SQΩ - Ø 2 mm, per cablaggi RF.   al metro L. 180   cavo COASSIALE SQΩ - Ø 2 mm, per cablaggi RF.   al metro L. 180   cavo COASSIALE SQΩ - Ø 2 mm, per cablaggi RF.   al metro L. 130   cavo COASSIALE RG58/U   cavo CAVO CAVO CAVO CAVO CAVO CAVO CAVO CAVO
TRASFORMATORI alim. 220 V -9 V - 5 W   L. 1 TUTI I TIPI DI TRASFORMATORI - PREZZI A RICHIES	CAVO COASSIALE RG8/U al metro L. 550 CAVO COASSIALE RG11 al metro L. 230 0500 CAVO COASSIALE RG58/U al metro L. 230 0500 CAVETTO COASSIALE \$2 Ω - Ø 2 mm, per cablaggi RF. 0500 al metro L. 180 05000 — CPU1 · 1 polo + calza al m L. 130 05000 — CPU2 · 2 poli + calza al m L. 130 0500 — CPU3 · 3 poli + calza al m L. 180 05000 — CPU3 · 3 poli + calza al m L. 180 05000 — CPU4 · 4 poli + calza al m L. 180 05000 — CPU4 · 4 poli + calza al m L. 180 05000 — CPU4 · 4 poli + calza al m L. 180 05000 — M5050 · 5 poli + calza al m L. 210 05000 — M5050 · 5 poli + calza al m L. 210 05000 — M5050 · 5 poli + calza al metro L. 60 05000 — MATASA GUAINA TEMFLEX nera Ø 3 · m 33 · L. 600 05000 — IVR12 diametro mm 2 al m L. 315 05000 — IVR12 diametro mm 2 al m L. 325 05000 — IVR16 diametro mm 2 al m L. 325 05000 — IVR16 diametro mm 26 05000 — IVR254 diametro mm 26 05000 — IVR254 diametro mm 26 05000 — IVR254 diametro mm 26 05000 — STRUMENTI HONEYWELL a bobina mobile MS2T classe 1.5 05000 — STRUMENTI GALILEO a terro mobile per cc. e ca. cl. 1.5 05000 — SR A · 50 A f.s. dim. 140 x 140 0 — 15 A f.s. dip portata, scala 0·200 dim. 90 x 80 0 — 15 A f.s. dim. 145 x 145 0 — 150 v · 200 v · 300 v · 500 v f.s. dim. 140 x 140 0 — 15 A f.s. dim. 145 x 145 0 — 15 V · 30 v 0 · 200 v · 300 v · 500 v f.s. dim. 140 x 140 0 — 1.5 A · 3 A · 5 A 0 — 10 A 0 — 10 A · 1. 3900 05000 — 10 A 05000

#### FANTINI \_\_\_\_

TIMER PER LAVATRICE con motorino 220 V 1,2	5 R.P.M.	GIOCHI TV - 4 giochi - 2 velocità - Alim. a pile	o a rete
TRIMMER 100 $\Omega$ - 470 $\dot{\Omega}$ - 1 $k\Omega$ - 2,2 $k\Omega$ -	L. 1800		L. 40.000
$22 \text{ k}\Omega - 47 \text{ k}\Omega - 100 \text{ k}\Omega - 220 \text{ k}\Omega - 470 \text{ k}\Omega - 1 \text{ M}\Omega$	L. 120	MANOPOLE PROFESSIONALI in anticorodal anodiz	L. 3900 zato
TRIMMER a file 500 $\Omega$ OROLOGIO LT601D - 4 cifre - 24 ore - 50 Hz Clo	L. 180 ock-Radio	F16/20 L. 690 L25/19 F25/22 L. 850 L40/19	L. 580 L. 1000
	L. 15000	J300 23/18 L. 400 N14/13	L. 530
TRASFORMATORE per LT601D ANALIZZATORE ELETTRONICO UNIMER 1 - 220	L. <b>2000</b> λ kΩ/V	J18/20 L. 550 R14/17 J25/20 L. 550 R20/17	L. 530 L. 630
ANALIZZATORE UNIVERSALE UNIMER 3 - 20 kΩ/	L. 39.000	J30/23 L. 660 R30/17 G18/20 L. 500 T18/17	L. 850
ratteristiche vedasi cg n. 6/75)	1 24 000	G25/20 L. 540 U16/17	L. 700 L. 700
MULTITESTER UTS001 PHILIPS 50 kΩ/V con borsin milpelle.	na in si- L. 28.000	L12/18 L. 360 U18/17 L12/25 L. 430 U20/17	L. 700 L. 780
MULTIMETRO DIGITALE B+K PRECISION mod. 280	- 3 Dialt	L18/19 L. 450 V18/18	L. 740
<ul> <li>Imp. In. 10 MΩ - 4 portate per Vcc e Vac - 4 po Acc e Aac - 6 portate ohmmetriche - Alim. 4 pi</li> </ul>	rtate per	Per i modelli anodizzati neri L. 100 in più. MANOPOLE per slider	L. 200
torcia - Dim. 16 x 11 x 5 cm	L. 135000		
ZOCCOLI per integrati per AF Texas 8-14-16 piedini ZOCCOLI per integrati 7+7 pied. divaric. L. 230 - 8	L. 200	QUARZI CB per tutti i canali	L. 1500
divaric. L. 280		RESISTENZE da 1/4 W 5 % e 1/2 W 10 % tuttl della serie standard cad.	
PIEDINI per IC, in nastro cad.  ZOCCOLI per transistor TO-5	L. 14 L. 250		
ZOCCOLI per relay FINDER	L. 400	PACCO da 100 resistenze assortite da 100 ceramici assortiti	L. 1000 L. 1500
CUFFIA STEREO 8 Ω mod. 205 VTR - gamma di 20 Hz : 25 kHz - controllo di volume e di tono - 0	risposta ) 3 W	<ul> <li>da 100 condensatori assortiti</li> </ul>	L. 1600
	L. 23000	da 40 elettrolitici assortiti	L. 1800
CUFFIA STEREO 8 Ω mod. 806 B - gamma dl 20 Hz:-20 KHz - controllo di volume - 0,5 W	risposta L. 12800	VETRONITE modulare passo mm 5 - 180 x 120 VETRONITE modulare passo mm 2,5 120 x 90	L. 1550 L. 1000
CUFFIA STEREO 8 Ω mod. 101 A CUFFIE STEREO leggerissime (200 gr) ottima rispo	L. 7800		2. 1000
— PL36 · 8 Ω	L. 11500	PIASTRE RAMATE PER CIRCUITI STAMPATI cartone bachelizzato   vetronite	
CUFFIA MD-38CB - 8 $\Omega$ - con microtono incor imp. 600 $\Omega$	porato - L. 20000	mm 80 x 150 L, 75 mm 85 x 210	L. 700
ATTACCO per batterie 9 V	L. 80	mm 55 x 250 L. 80 mm 160 x 250 mm 110 x 130 L. 100 mm 110 x 320	L. 1400 L. 1300
PRESE 4 poli + schermo per microfono CB	L. 1000	mm 100 x 200 L. 120 mm 210 x 300	L. 2500
SPINE 4 poli + schermo per microfono CB	L. 1100	bachelite vetronite doppio	rame
PRESA DIN 3 poli - 5 polí SPINA DIN 3 poli - 5 poli	L. 150 L. 200	mm 50 x 140 L. 150 mm 100 x 240 mm 40 x 270 L. 200 mm 110 x 280	L. 500 L. 650
PORTAFUSIBILE 5 x 20 da pannello	L. 250	mm 100 x 135 L. 350 mm 180 x 220	L. 800
PORTAFUSIBILE 5 x 20 da c.s. FUSIBILI 5 x 20 - 0,1 A - 0,5 A - 1 A - 2 A - 3 A	L. 80	mm 125 x 420 L. 1500   mm 160 x 190	L. 700
	L. 50	ALETTE per AC128 o simili ALETTE per TO-5 in rame brunito	L. 40 L. 70
PRESA BIPOLARE per alimentazione SPINA BIPOLARE per alimentazione	L. 180 L. 140	BULLONI DISSIPATORI per autodiodi e SCR	L. 250
PRESA PUNTO-LINEA	L. 160	DISSIPATORI IN ALLUMINIO ANODIZZATO  — a U per due Triac o transistor plastici	L. 200
SPINA PUNTO-LINEA PRESE RCA	L. 200 L. 180	<ul> <li>a U per Triac e Transistor plastici</li> <li>a stella per TO-5 TO-18</li> </ul>	L. 150 L. 150
SPINE RCA	L. 180	— a bullone per TO5	L. 300
BANANE rosse e nere	L. 60	<ul> <li>alettati per transistor plastici</li> <li>a ragno per TO-3 o per TO-66</li> </ul>	L. 300 L. 350
BOCCOLE ISOLATE rosse e nere foro Ø 4 cad.	-	— per IC dual in line	L. 250
MORSETTI rossi e neri	L. 250	DISSIPATORI ALETTATI IN ALLUMINIO	
SPINA JACK bipolare Ø 6.3 PRESA JACK bipolare Ø 6.3	L. 300 L. 250	<ul> <li>a triplo U con base piana cm 37</li> <li>a quadruplo U con base piana cm 25</li> </ul>	L. 1700 L. 1700
PRESA JACK volante mono Ø 6,3 SPINA JACK bipolare Ø 3,5	L. 250 L. 150	<ul> <li>a quadruplo U con flangia cm 28</li> <li>con 7+7 alette, base piana, cm 30 - h mm 15</li> </ul>	L. 1700 L. 1700
PRESA JACK bipolare Ø 3.5	L. 150	<ul> <li>con doppia alettatura liscio cm 20</li> </ul>	L. 1700
RIDUTTORI Jack mono Ø 6,3 mm → Jack Ø 3,5 mm SPINA JACK STEREO Ø 6,3	L. 320 L. 400	— a grande superficie, alta dissipazione cm 13	L. 1700
SPINA JACK STEREO metallica Ø 6,3 PRESA JACK STEREO Ø 6,3	L. 750	MOTORINO LESA per manglanastri 6÷12 Vcc	L. 2200
PRESA JACK STEREO con 2 int. Ø 6.3	L. 350 L. 400	MOTORINO LESA 125 V a induzione, per giradischi, ecc.	L. 1000
PRESA JACK STEREO volante Ø 6,3 COCCODRILLI isolati, rossi o neri mm 35	L. 400 L. 50	MOTORINO LESA 125 V a spazzole, come sopra VENTOLE IN PLASTICA 4 pale con foro Ø 8,5 mm	L. 700
COCCODRILLI isolati, rossi o peri mm. 45	1 70	VENTOLA PLASTICA 4 pale foro Ø 3 mm	L. 550
PUNTALI PER TESTER con cavetto, rossi e neri, I	la coppia L. 900	VENTILATORI CON MOTORE INDUZIONE 220 V	
PUNTALE SINCOLO Professionali, la coppia	L. 1250	<ul> <li>VC55 - centrifugo dim. mm 93 x 102 x 88</li> <li>VT60-90 - tangenziale dim. mm 152 x 100 x 90</li> </ul>	L. 9000 L. 9600
PUNTALE SINGOLO, profess, rosso o nero CONNETTORI AMPHENOL PL259 e SO239 cad.	L. 350 L. 650	VENTILATORI TANGENZIALI per rack (dim. 510 x 1)	20 x 120)
RIDUTTORI per cavo RG58 DOPPIA FEMMINA VOLANTE	L. 200	<ul> <li>motore induzione 115 V. Con condensatore di av- e trasformatore per 220 V</li> </ul>	L. 20000
DOPPIO MASCHIO VOLANTE	L. 1400 L. 1300	ANTENNA TX per FM 4 DIPOLI COLLINEARI	L. 290000
ANGOLARI COASSIALI tipo M359 CONNETTORI COASSIALI Ø 10 in coppia	L. 1600 L. 350	1 KW - $50 \Omega$ - $9 dB$ LINEARI FM PER EMITTENTI LIBERE - NUOVA SER	
CONNETTORI AMPHENOL BNC		— FM100 - Lineare 50 W - 12 V - 5 A	
<ul> <li>UG88 (maschio volante)</li> <li>UG1094 (femmina da pannello)</li> </ul>	L. 900 L. 800	In. 20 W - freq. 88÷108 MHz — FM15 - Lineare 20 W out - in. 50 mW - alim.	L. 90000 13 V fre-
CONNETTORI AMPHENOL 22 poli maschi da c.s.	L. 1300	guenza: 88 ÷ 108 MHz	L. 80.000
CAMBIOTENSIONI 220/120 V	L. 60	TRANSISTOR FINALE per lineari CB e FM PT8700 - 100 MHz	- 15 W a L. 11500
FUSIBILI LITTLEFUSE 3/8 A mm 6 x 25 - conf. 5 pz.  CAPSULE A CARBONE Ø 38	L. 50	TRANSISTOR FINALE PER FM50 - 2N6081 - 20 W - In	3,5 W -
CAPSULE PIEZO Ø 45	L. 600 L. 950	Guad. 7 dB - Vc 12.6 V - freq. 175 MHz	L. 15000
CAPSULE PIEZO Ø 35	L. 900	MORSETTIERE da c.s. a 4 posti attacchi Faston	L. 180

- cq elettronica -----

#### **FANTINI**

#### segue materiale nuovo

CONDENSATORI C	ARTA	V-OLIO				COMPENSATORE ceramico 6+30 pF	L.	250
0,35 μF /1000 Vca	L.	500	2,3 µF / 900 Vca	L.	800	VARIABILE AM-FM diel. solido	L.	500
1,25 µF / 220 Vca			2.5 µF / 400 Vca	L.	600	COMPENSATORI CERAM. STETTNER 6: 25 pF	L.	250
1,5 µF / 220 Vca	L.	550	3,5 μF / 650 Vca	L.	800	COMPENSATORI AD ARIA PHILIPS 3+30 pF	L.	200
0014051104505				_		CONDENSATORI AL TANTALIO 3,3 µF - 35 V	L,	120
COMPENSATORE a	libre	tto per	RF 140 pF max	L.	450	CONDENSATORI AL TANTALIO 10 JUF - 3 V	L.	60

FLETTROLITICI  VALORE  30 μF / 10 V 40 100 μF / 12 V 50 μF / 12 V 70 500 μF / 12 V 100 μF / 12 V 2500 μF / 12 V 2500 μF / 12 V 400 μF / 12 V 400 μF / 12 V 300	2500 µF / 16 V 3000 µF / 16 V 4000 µF / 16 V 5000 µF / 15 V 8000 µF / 16 V 1.5 µF / 25 V 22 µF / 25 V 47 µF / 25 V	130 220 300 360 320 450 500 55 55 70 80	VALORE 3000 μF / 25 V 4000 μF / 25 V 1500 μF / 30 V 25 μF / 35 V 100 μF / 35 V 200 μF / 35 V 500 μF / 35 V 1000 μF / 35 V 2 x 1000 μF / 35 V 2 x 1000 μF / 35 V 2 x 1000 μF / 35 V	125 160 220 250 300 400 400	VALORE  2.2 µF / 63 V 5 µF / 50 V 10 µF / 50 V 47 µF / 50 V 100 µF / 50 V 100 µF / 50 V 200 µF / 50 V 200 µF / 50 V 500 µF / 50 V 1000 µF / 50 V 1000 µF / 50 V	100 130 150 160 200 240 400 500	VALORE 4000 μF / 50 V 750 μF / 70 V 500 μF × 2/70 1000 μ / 70 V 60 μF / 100 V 1000 μF / 100 V 2000 μF / 100 V 300 μF / 100 V 300 μF / 550 V 32 μF / 250 V	LIRE 1600 300 600 500 180 1300 2200 250 120 150 160
4000 μF / 12 V 300 (10000 μF / 12 V 550 10 μF / 16 V 650 40 μF / 16 V 70 100 μF / 16 V 85 220 μF / 16 V 120 470 μF / 16 V 150 1000 μF / 16 V 160	47 μF / 25 V 100 μF / 25 V 160 μ/ / 25 V 200 μF / 25 V 320 μF / 25 V 400 μF / 25 V 1000 μF / 25 V	80 90 90 140 160 170 280 400		400 500 60 300 500 50 50 50		500 650 750 F / 450 V per time cc per	50 µF / 250 V 4 µF / 360 V 100 µF / 350 V V L. r L. timer L.	

			i .			ì			1		
CONDENSATORI	CERAM	IICI	22 nF / 50 V	L.	50	8,2 nF / 400 V	L.	65	0,1 µF / 400 V	L.	110
			50 nF / 50 V	L.	65	10 nF / 100 V	L.	45	0.12 µF / 100 V	L.	100
1 pF / 50 V	L.	25	100 nF / 100 V	L.	80	10 nF / 1000 V	L.	55	0,15 µF / 100 V	L.	110
3.9 pF / 50 V	L.	25	50 pF + 10% - 5 kV	L.	50	12 nF / 100 V	L.	50	0,18 µF / 100 V	L.	120
4,7 pF / 100 V	L.	25				12 nF / 250 V	L.	55	0.18 µF / 400 V	L.	125
5,6 pF / 100 V	L.	25				15 nF / 125 V	L.	60	0.22 µF / 63 V	L.	110
10 pF / 250 V	L.	25	CONDENSATORI P	OLIES	TERI	15 nF / 250 V	L.	65	0,22 μF / 100 V	L.	120
15 pF / 100 V	L.	30				15 nF / 630 V	L.	80	0.22 μF / 250 V	L.	130
22 pF / 250 V	L.	30	22 pF / 400 V	L.	25	18 nF / 250 V	L.	60	0,22 μF / 400 V	L.	140
27 pF / 100 V	L.	30	27 pF / 125 V	L.	25	18 nF / 1000 V	L.	75	0.22 μF / 1000 V	L.	180
33 pF / 100 V	L.	30	47 pF / 125 V	Ł.	30	22 nF / 1000 V	L.	80	0,27.µF / 63 V	L.	120
39 pF / 100 V	L.	30	56 pF / 125 V	L.	30	27 nF / 160 V	L.	65	0,27 μF / 125 V	L.	130
47 pF / 50 V	L.	30	220 pF / 1000 V	L.	40	33 nF / 100 V	L.	70	0,27 [LF / 400 V	L.	150
56 ρF / 50 V	L.	30	330 pF / 1000 V	L.	40	33 nF / 250 V	L.	75	0.33 μF / 250 V	Ł.	130
68 pF / 50 V	L.	30	680 pF / 1000 V	L.	45	39 nF / 160 V	L.	75	0,39 μF / 250 V	L.	130
82 pF / 100 V	L.	35	820 pF / 1000 V	L.	45	47 nF / 100 V	L.	75	0,47 pF / 400 V	L.	140
100 pF / 50 V	L.	35	1 nF / 100 V	L.	35	47 nF / 250 V	L.	80	0 68 µF / 63 V	L.	140
220 pF / 50 V	Ł.	35	2,2 nF / 160 V	L.	35	47 nF / 400 V	L.	85	0.68 µF / 400 V	L.	170
330 pF / 100 V	L.	35	2,2 nF / 400 V	L.	40	47 nF / 1000 V	L.	90	1 µF / 250 V	L.	200
470 pF / 50 V	L.	35	2,7 nF / 400 V	L.	45	56 nF / 100 V	L.	80	1 μF / 630 V	L.	500
560 pF / 100 V	L.	35	3,9 nF / 1200 V	L.	60	56 nF / 400 V	L.	85	1,2 µF / 400 V	L.	180
1 nF / 50 V	L.	40	4,7 nF / 250 V	L.	50	68 nF / 100 V	L.	85	1,5 µF / 250 V	L.	190
1.5 nF / 50 V	L.	40	4,7 nF / 1000 V	L.	60	68 nF / 400 V	L.	90	2,2 μF / 125 V	L.	200
2,2 nF / 50 V	L.	40	5,6 nF / 630 V	L.	55	82 nF / 100 V	Ļ.	90	2.5 μF / 250 V	L.	220
3.3 nF / 50 V	L.	40	6.8 nF / 100 V	L.	50	82 nF / 400 V	L.	100	3,3 µF / 160 V	L.	230
5 nF / 50 V	L.	40	6,8 nF / 630 V	L.	55	0,1 μE / 100 V	Ļ.	95	4 μF / 100 V	L.	240
10 nF / 50 V	L.	50	8,2 nF / 100 V	L.	60	0,1 μF / 250 V	L.	100	4 µF / 220 V	L.	280
			•						*		

COMUNICHIAMO DI ESSERE DISTRIBUTORI DI COMPONENTI ELETTRONICI PASSIVI HONEYWELL, PER I QUALI RILASCIAMO PREVENTIVI PER MATERIALE PRONTO. DISPONIAMO di tutti I tipi di pile MALLORY DURACELL per orologi, otofoni, fotografia e per usi generali. DISPONIAMO DI TRASFERIBILI per C.S. MECANORMA.

#### MATERIALE IN SURPLUS (sconti per quantitativi)

μΑ711 L. 350   AF144 L. 80   2N1304 ASY29 L 80   ASZ11 L. 40   IW8907	L. L.	50 40	CONTACOLPI elettromeccanici 5 cifre - 60 V CONTACOLPI meccanici a 4 cifre	L. L.	500 350
MOTORINI 24 V Swiss made Ø 28 x 42, perno Ø	3 - 0	ottimi	CAPSULE TELEFONICHE a carbone	L.	250
per piccoli trapani da c.s.	L.	5000	SCHEDA OLIVETTI con circa 50 transistor al Ge e	e co	
DIODO CERAMICO IN1084 - 400 V - 1 A	L.	100	nenti vari  SCHEDA OLIVETTI con circa 50 transistor al SI	L.	800 RF.
TRASFORMATORI per impulsi mm 15 x 15 TRASFORMATORE olla Ø 20 x 15 BASETTA COMPLETA radio OM supereterodina fu priva di altoparlante	<b>L.</b> Inzior	350	diodi, resistenze, elettrolitici ecc. 20 SCHEDE OLIVETTI assortite 30 SCHEDE OLIVETTI assortite SCHEDA OLIVETTI per calcolatori elettronici	L. L. L.	2000 2500 3500 250
SOLENOIDI a rotazione 24 V	L.	2000	CONNETTORI SOURIAU a elementi combinabili mu spinotti da 25 A o 5 spinotti da 5 A numerati con a saldare. Coppia maschio e femmina.		
TRIMPOT 500 $\Omega$	L.	150		L.	300
PACCO 3 kg di materiale elettronico assortito REIAV CTE 24 V / 1 A - 6 sc. per c.s. REED RELAV GTE - 6/30 V - 6 contatti REED RELAV GTE - 6 V - 4 contatti		3000	CONNETTORI AMPHENOL a 22 contatti per piastrine	L.	200
		15/10 1800 1500	15 DIODI OA95 DIODI AL GERMANIO per commutazione	Ł. L.	500 30



## RICETRASMETTITORE CB

5 W. - 46 canali

L. 70.000

I.V.A. compresa

## OFFERTA del mese

1 alimentatore ZG
1 rosmetro 200 ZG
1 lineare BV 130 ZG
1 antenna GP 4
m. 15 cavo RG 58
1 RICETRASMETTITORE CB
5 W - 46 canali

L. 200.000

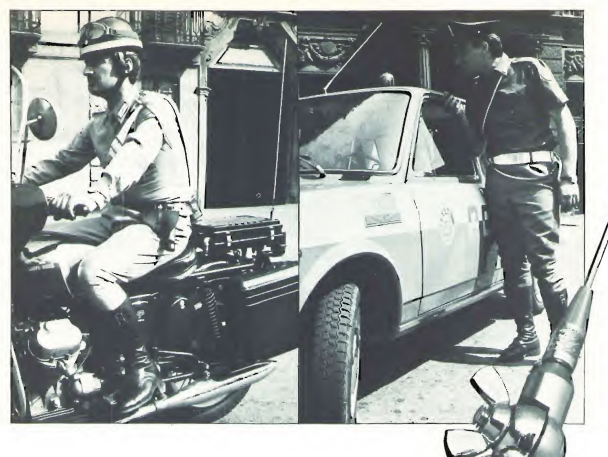
I.V.A. compresa



G.B. CRESPI Corso Italia 18034 Ceria

Corso Italia, 167 18034 Ceriana (IM) - Tel. (0184) 551093

Spedizioni in contrassegno Per pagamento anticipato spese di spedizione a nostro carico



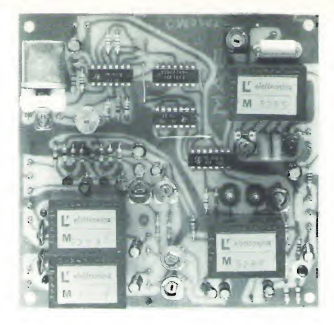
Antenne Caletti: quando le cose si fanno seriamente.

Caletti: antenne per ogni uso da 20 a 1000 MHz.



Inviando in francobolli potrete ricevere il nuovo
catalogo Caletti.
nome
nome

Catalogo generale a richiesta





#### CUDIFICATORS STEREO CM5287

- banda passante 20-15000 Hz(ingressi/preenfasi)
- preenfasi 50 uS;
- separazione canali superiore a 40 dB;
- uscite ner strumenti indicatori di livello;
- dimensioni 130x125x25 mm.

#### ALTRA PRODUZIONE PER STAZIONI PM

- T 5275 Eccitatore PM 0,9 W a PLL;
- T 5279 Eccitatore per ponti,a conversione quarzata;
- R 5257 Ricevitore per ponti, a conversione quarzata;
- RA 5259 Sgancio automatico per ponti;
- PA 5278 Amplificatore RF 5W:
- PA 5254 Amplificatore RP 20W;
- PA 5269 Amplificatore RF 100%;
- VU 5265 Indicatore di modulazione per T5275 e CM5287;
- VU 5268 Indicatore di segnale per R5257;
- P./ 5262 Alimentatore stabilizzato, autoprotetto 10-15V/4A;
- P. 5270 Alimentatore per PA5269;
- PW 5266 Alimentatore per CM5287;
- LPF5271 Filtro passa basso 100 W;



#### elettronica di LORA R. ROBERTO

13050 PORTULA (Vc) - Tel. 015 - 75.156

#### OCCASIONI DEL MESE

Offriamo fino a esaurimento scorta di magazzino il seguente materiale nuovo, imballato e grantito proveniente da fallimento - obsolete - eccedenze.

#### NON E' MERCE RECUPERATA

	NON E MERCE RECUPERATA		
odice	MATERIALE	costo listino	ns/off
1101	INVERTER CC/CA - Geloso - Trasforma I 12 V in cc della batteria in 220 V alternata 50 Hz sinusoidali. Portata fino a 65 W con onda corretta fino a 100 con distorsione del 7 %. Indispensabile per labo-		
	ratori, campeggio, roulottes, luci di emergenza ecc. SEVERAMENTE VIETATI PER LA PESCA	88.000	28.00
102 103	INVERTER come sopra ma da 180/200 W Idem come sopra ma 24 V entrata 250 W uscita	138.000	55.00
104	ASCULTA NASTRI miniaturizzato (mm. 120 x 60 x 40) adatto per nastri piccoli Philips comoleto di	170.000	60.000
105	ogni parte, testina, motore, amplificatore, altoparlante, ecc.	15.000	3.00
103	Cassetta • Geloso • con due altoparlanti 8+8 W di alta qualità. Esecuzione elegantissima in materiale antiurto grigio e bianco, Ideale per impianti stereo in auto, compatti, piccoli amplificatori. Dimen-		
106	sioni mm 320 x 80 x 80.	14.000	5.00
106	RADIO in AM formato soprammobile. Alimentazione in alternata, elegantissimo mobile a due colori, ampia scala parlante. 3 W uscita. Dimensioni mm 250 x 120 x 70		
108/1	NASTRI per registratore HF boina ⊘ 120	35.000 10.000	6.00 2.00
108/2 108/3	NASTRI per registratore HF bobina Ø 150	15.000	3.50
108/4	NASTRI per registratore HF bobina ∅ NASTRI per registratore HF bobina ∅		
109	MICROAMPEROMETRO (mm 40 x 40) serie moderna trasparente 250 u.A. Tra scala colorata su fonda		
109/2	nero con tre portate In S-meter, VU-meter, Voltmetro 12 V MICROAMPEROMETRO « Philips » orizz. 100 µA (mm 15 x 7)	7.000	3.00
109/3	MICROAMPEROMETRO • Philips » Orizz 100 :: A (mm 20 x 10)	3.500 3.500	1.00
109/4 109/5	MICKOAMPEROMETRO - Geloso - verticale 100 nA (25 x 22)	5.000	2.00
109/6	VOLTMETRO da 15 oppure 30 V (specificare) (mm 50 x 45) AMPEROMETRO da 3 oppure 5 A (specificare) (mm 50 x 45)	6.000 6.000	3.00 3.00
109/8	MICKOAMPEROMETRO DOPPIO orizzontale con due zeri centrali per stereofonici 2 volte ± 100-0-100	0.000	3.00
109/9	microamper VUMETER DOPPIO serie Cristal mm 80 x 40	10.000	3.00
109/10	VUMETER GIGANTE serie Cristal con illuminazione mm 70 x 70	12.000 17.000	4.50 8.50
109/11	VOLTMETRO serie trasparente 50 x 50 mm classe 0,1 produzione giapponese. Specificare portata da 15 · 30 · 50 · 100 V		
109/12	AMPEROMETRO della stessa serie specificare portata 3 oppure 5 A	9.000 9.000	4.500 4.500
109/15	MILLIAMPEROMETRO come sopra tipo gigante (mm 70 x 70) specificare portata 5 o 10 mA	24.000	7.000
109/20 109/21	SMITER come sopra (mm 50 x 50) fondo scala 200 microamper SMITER come sopra fondo scala 100 microamper	12.000 15.000	5.00 6.00
109/22	VOLTMETRO serie trasparente da 15 o 30 V. Alta classe dim. mm 50x50 prod. giangonese. Classe 0 t	9.000	4.00
109/23 110	AMPEROMETRO come sopra da 3 o da 5 A (specificare) PIATTINA multicolore 9 capi x 035 al metro	9.000	4.00
112	PIATTINA multicolore 3 cap; x 050 al metro	1.300 500	40· 10·
114	CAVO SCHERMATO doppio (per microf, ecc.) al mt	600	20
116 116/1	VENTOLE raffreddamento profess, Pabst 220 V (mm 90 x 90 x 25) VENTOLE come sopra grandi (mm 120 x 120 x 40)	21.000 32.000	8.00 12.00
116/2	VENTOLE come sopra ma 110 V (mm 120 x 120 x 40)	32.000	8.00
116/3 116/4	VENTOLE DI GRANDE POTENZA miniaturizzate mm 80 x 80 x 38 ultrasilenziose 220 V VENTOLE come sopra ma a 115 V corredate di riduttore per il 220 V	47.000	13.50
120	SIRENE elettriche potentissime per antifurto, tipo pompieri, motore a 12 V 4 A	30.000	10.00
15	100 CONDENSATORI CERAMICI (da 2'0E a 0.5 ME)	8.000	1.50
16 17	100 CONDENSATORI POLIESTERI e MYLARD (da 100 pF a 0.5 MF) 20 CONDENSATORI POLICARBONATO (ideali per cross-over, temporizzatori, strumentazione, Valori	12.000	3.000
	0,1 - 0,2 - 0,3 - 0,5 - 1 - 2 - <b>3 - 4</b> MF	15.000	4.000
18 19	50 CONDENSATORI ELETTROLITICI da 2º 3000 MF grande assortimento assiali e verticali ASSORTIMENTO COMPENSATORI CERAMICI venticinque pezzi rotondi, rettangolari, barattolo, pas	20.000	5.000
	santi ecc, normali e miniaturizzati. Valori da 0,5/5 fino a 10/300 pF	10.000	4.000
20	ASSORTIMENTO 30 condensatori tantalio a goccia da 0,1 a 300 MF. Tensioni da 6 a 30 V	12.000	4.500
)/1	CONFEZIONE - Geloso - 50 metri plattina 2 x 050 + 100 chiodini accialo, isolatori, coppia spinette (adatte per interf.)	5.000	1.500
/2	CONFEZIONE come sopra, ma con quadripiattina 4 x 050 chiodini ecc. e inoltre spinette multiple	10.000	2.500
/1 /1	CONFEZIONE 30 fusibili da 0,1 a 4 A ANTENNA STILO cannocchiale lungh. mm min. 160 max 870	3.000	1.000
/2	ANTENNA STILO cannocchiale e snodata mm min 200 max 1000		2.00
/3 /4	ANTENNA STILO cannocchiale e snodata mm min 215 max 1100 ANTENNA STILO cannocchiale e snodata mm min 225 max 1205		2.00 3.00
/5	ANTENNA DOPPIO STILO snodata mm min 190 max 800		3.50
1/1	ASSORTIMENTO 20 medie frequenze miniat. (10 x 10 mm) per 455 KHz (tuttl i colori. Specificare)	10.000	3.00
1/2 1/3	ASSORTIMENTO 20 medie freq. ma da 10,7 MHz FILTRI CERAMICI • Murata • da 10,7 MHz	10.000 1.500	3.00 70
/1	COPPLA TESTINE - Philips - regist/ e canc/ per cassette 7	5.000	2.00
/2 /3	COPPIA TESTINE : Lesa • reg/ e canc/ per nastro TESTINA STEREO - Philips - o a richiesta tipo per appar, giapponesi	10.000 9.000	2.50 4.50
/4	TESTINA STEREO - Telefunken - per nastro	12.000	2.000
/5	COPPIA TESTINE per reverber o eco	10.000	3.000
	PER CHI VUOLE VEDERE IMMEDIATAMENTE LE TV ESTERE E LE TV COMMERCIALI		
	ANTENNA AMPLIFICATA " FEDERAL CEI " per la V banda. Si inserisce direttamente all'ingresso antenna	a del	
	televisore. Alimentazione 220 V. Dimensioni ridottissime (mm 90 x 60 x 50) esecuzione elegante. Ella gli antiestetici baffi (non servono a nulla nella quinta banda) è adottato il sistema della sondo-spira. N	ninati Aonta	
	i famosi transistors BTH85 ad altissima amplificazione fino a 2 GHz con rumore di fondo nullo, con inc	orpo-	
	rati i filtri per eliminazione bande laterali disturbanti, e con possibilità di miscelazioni con altre ant	ienne	20.00
	semplici o centralizzate.  ANTENNA PARABOLICA SUPERDIREZIONALE, caratteristiche come sopra ma con maggiore guadagno	- 32.000 45.000	30.000
	AMPLIFICATORE QUINTA BANDA da 27 d8 con miscelatore incorporato delle altre bande. Completo di		
	per evitare interlerenze dalle bande adiacenti. Corredato di scatola stagna e staffe per eventuale applica	zione	16.00
	a palo. Alimentazione 12 V. Monta tre transistors BTH85 e può servire per molti televisori contemporaneam	ente. 26.000	16.000
	SI CERCANO PER QUESTI PRODOTTI VENDITORI DI ZONA		
	OFFERTA TRANSISTORS E INTEGRATI GIAPPONESI	YAMACOR	
196-Y 1096	L. 2.000 2SC710 L, 500 2SC1307 L. 6.500 A4030 L. 3.400 L, 2.500 2SC712 L. 500 2SD234 L. 1.500 AN214O L. 8.000		L. 7.00 L. 5.00
1098	L. 2.500 2SC1017 L. 3.000 2SD235 L. 2.000 HA1339 L. 8.000	TA7205P	L. 6.50
44HB SC620	L. 2.000 2SC1117 L. 14.000 2SK19 L. 1.000 MFC4010 L. 2.500 L. 500 2SC1239 L. 4.500 2SK30 L. 1.000 MFC8020 L. 2.000		L. 4.50 L. 4.50
C634	L. 2.000 2SC1306 L. 3.000 57SC2 L. 4.000 TA7201P L. 7.000		L. 4.50
	OFFERTA TRANSISTOR TRASMISSIONE O UHF		
		DTOOLA	L. 10.00
	L. 800 2N3440 L. 1.000 2N5160 L. 1.000 BFW30 L. 1.000	PT8811	2.00
V3135	L. 800 2N3866 L. 1.000 2N5320 L. 500 BFW22 L. 1.000	40290	L. 2.00 L. 1.50
N3053 N3135 N3300 N3375	L. 800 2N3866 L. 1.000 2N5320 L. 500 BFW22 L. 1.000	40290 BD111	L. 2.00 L. 1.50

Vi presentiamo la nuova serie di spray della « Superseven », peso 6 once, corredati di tubetto flessibile. Prezzo per singolo barattolo L. 1.500.
Grande offerta: la serie completa di sei pezzi a L. 7.500.
Pulizia contatti e potenziometri con protezione silicone.
Pulizia potenziometri e contatti disossidante.
S5 Sbloccante per viti serrature Ingranaggi arrugginiti Lubrificante al silicone per meccanismi, orologi, re Isolante trasparente per alte tensioni e frequenze.
S6 Antistatico per protezione dischi, tubi catodici ecc. Sbloccante per viti serrature Ingranaggi arrugginiti. Lubrificante al silicone per meccanismi, orologi, registratori, ecc. Antistatico per protezione dischi, tubi catodici ecc.

Si eseguono le spedizioni dietro pagamento anticipato con vaglia o assegno.
Dato l'ulto costo delle spese e degli imballi, unire alla cifra totale L. 2.500 per spedizione per ogni ordine fino a L. 20.000 o L. 5.000 fino a L. 100 fino a L. 400 fino a L. 4

	MATERIALE	costo listino	ns, of
10	INTEGRATO per giochi televisivi AY3/8500 a sole ASSORTIMENTO 25 POTENZIOMETRI, semplici, doppi con e senza interruttore. Valori compresi tra		10.00
0/1	500 () e 1 MΩ ASSORTIMENTO 15 potenziometri a filo miniaturizzati da 5 W, valori assortiti	18.000 20.000	5.00 4.00
1	ASSORTIMENTO 50 TRIMMER normali, miniaturizzati, piatti da telalo e da circulto stampato. Valori da 100Ω a 1 ΜΩ	10.000	3.00
2 33	ASSORTIMENTO 35 RESISTENZE a filo ceramico, tipo quadrato da 2·5·7·10·15·20 W. Valori da 0,3 Ω fino a 20 k1 ASSORTIMENTO 300 RESISTENZE 0,2 · 0.5 · 1 · 2 W	15.000	5.00
	20 TRANSISTORS germ (NP 105 (ASY-2G-2N) 20 TRANSISTORS germ (AC125/126/127/128/141/142 ecc.)	10.000 8.000	1.50
	20 TRANSISTORS germ serie K (AC141/42K-187-188K ecc.) 20 TRANSISTORS sil TO18 PNP (BC107-108-109 BSX26 ecc.)	5.000 7.000	3.50
	20 TRANSISTORS sil TO18 PNP (8C.177-178-179 ecc.) 20 TRANSISTORS sil plastici (8C207/8F147-8F148 ecc.)	5.000 6.000	2.50 3.00
, I	20 TRANSISTORS SII TOS NPN (2N1711/1613-BC140-BF177 ecc.) 20 TRANSISTORS SII TOS PNP (BC303-BSV10-BC161 ecc.)	4.500 8.000	2.54 4.04
1	20 TRANSISTORS TO3 (2N3955-AD142/143-AU107/108 ecc.) DUE DARLINGTON accoppiati (NPN/PNP) BDX33/BDX34 con 100 W di uscita	10.000 18.000	10.0
2 3	PONTI da 200 V 25 A PONTI da 250 V 20 A	6.000 5.000 5.000	2.0 2.0 2.0
3/1 4	PONTE da 400 V 20 A DIODI da 50 V 70 A	8.000 3.000	3.0
5	DIODI da 250 V 200 A DIODI da 200 V 40 A	16.000 3.000	5.0
7 8	DIODI da 500 V 25 A DIECI INTEGRATI assortiti µA709-741-723-747	3.000 15.000	1.0
9 10 1	DIECI FET assortiti 2N3819 · U147 · BF244 CINQUE MOSFET 3N128	7.500 10.000	3.0
2 3/1	INTEGRATO STABILIZZÁTORE di tensione serie LMK (in TO3) da 5,1 V 2 A idem come sopra ma da 12 V 2 A. LED ROSSI NORMALI (busta 10 pz)	4.500 4.500	1.5
3/2 23/4	LED ROSSI MINIATURA (busta 10 pz) LED VERDI NORMALI (busta 5 pz)	3.000 6.000 3.000	1.5 2.0
3/5 3/6	LED GIALLI NORMALI (5 pz) BUSTA 10 LED (4 rossi - 4 verdi - 2 glalli)	3.000 3.000 5.5 <b>00</b>	1. 1. 2.
3/8 3/9	GHIERE PER LED NORMALI 10 pezzi GHIERE PER MICROLED 10 pezzi	3.500	2.
4/1	ASSORTIMENTO 50 DIODI germanio, silicio, varicap ASSORTIMENTO 50 DIODI silicio da 200 a 1000 V 1 A	12.000 12.000	3.
5 6	ASSORTIMENTO PAGLIETTE, terminali di massa, clips ancoraggi argentati (100 pz) ASSORTIMENTO VITI e dadi 3MA, 4MA, 5MA in tutte le lunghezze (300 pz)	3.000 10.000	1.
7 3	ASSORTIMENTO IMPEDENZE per alta freq. (30 pz) CONFEZIONE 10 TRANSISTORS 2N3055 ATES	15,000 10,000	3.
9 30	CONFEZIONE 10 TRANSISTORS 2N3055 MOTOROLA SUPEROFFERTA 30 transistors serie I W in TO18 ma con caratteristiche del 2N1711 (70 V ! A)	15.000 12.000	7. 1.
31 2	SUPEROFFERTA 100 transistors come sopra SUPEROFFERTA 50 TRANSISTORS GERMANIO IN TOS	40.000 7.000	4. 1.
1 2	MATASSA 5 metri stagno 60-40 🐉 1.2 sette anime MATASSA 15 metri stagno 60-40 😂 1.2 sette anime		2.
2 bis 3	BOBINA STAGNO come supra da 1/2 kg KIT per costruzione circuiti stampati, comprendente vaschetta antiacido, vernice serigrafica, acido	9 000	6.
10 11	per 4 litri. 10 piastre ramate in bakelite e vetronite CONFEZIONE GRASSO SILICONE puro per raffreddamento	12.000 5.000	4. 1. 3.
20	CONFEZIONE GRASSO SILICONE come sopra barattolo grande CONFEZIONE 10 raffreddatori in alluminio massiccio per transistors TO18 oppure TO5 (specificare)	12.000 3.500	1.
22 0	anodizzati in vari colori CONFEZIONE dieci pezzi raffreddatori in alluminio anod, nero per TO3 (assortiti) COPPIA SELEZIONATA FOTOTRANSISTOR BPY62 + MICROLAMPADA Ø 2,5 x 3 mm (6-12 V). Il Foto- transistor è già corredato di lente concentratrice e può pilotare direttamente relé ecc. Adattl par anti-	15.000	4.
1/1	furto, contapezzi ecc. COPPIA SELEZIONATA CAPSULE ULTRASUONI - Grundig ». Una per trasmissione, l'altra ricevente.	4,500 12,000	2. 5.
1/2	Per telecomandi, antifurti, trasmissioni segrete ecc. (completa cavi schermati) TELAIO « GRUNDIG » ricevitore per ultrasuoni ad 8 canali adatto per telecomandi, antifurti ecc.	98.000	20
2 3	completo di schema CUFFIA STETOFONICA - Geloso - MAGNETICA (16 o 200 Ω) CUFFIA STETOFONICA - Geloso - PIEZOELETTRICA	3.800 6.000	3.
3/1 3/2	CUFFIA STEREOFONICA HF - Skyton - con ampio padiglione in gomma piuma. Risposta 42:22000 Hz CUFFIA STEREOFONICA HF - Idex HO - Tipo professionale con regolazione volume per ogni padi-	19.000	6.
3/3	glione. Risposta 30-28000 Hz CUFFIA con MICROFONO « LESA » a doppia impedenza regolabile (1 MΩ oppure 1 kΩ) con ampio	38.000	12.
	padiglione in gomma schiuma, microfono sensibilissimo e regolabile. Consigliabile sta per banchi banchi regia, sia per trasmettitori	46.000	14.
4/1 4/2	CINESCOPIO PHILIPS 12" completo di giogo CINESCOPIO NEC 9" completo di giogo	36.000 29.000	15. 12.
5	FILTRI ANTIPARASSITARI) per rele « Geloso ». Portata i sul KW. Indispensabili per eliminare I disturbi provenienti dalla rete alla IV. strumentazioni, baracchini ecc.	8.000	3.
7 9	MISCELATORI bassa frequenza - LESA - a due vie mono MICROFONO A STILO DINAMICO completo di cavo e attacchi	8.000	3. 3.
9/1	MICROFONO « TURNER » per altissima fedeltà. Esecuzione in fusione alluminio, doppia impedenza alta o bassa commutabile. Completo di accessori, cavo di 5 m, cartella curve di risposta.		
9/2	Speciale per radio libere MICROFONO - Unisound - per trasmettitori e CB	120.000 12.000 8.000	16. 7.
9/3 9/4 9/5	CAPSULA MICROFONO piezo - Geloso - Ø 40 H.F. blindato CAPSULA MICROFONO magnetica - SHURE - Ø 20	4.000 8.000	1.
9/6	MICROFONO DINAMICO - Geloso - completo di cavo e spinotto. Dimensioni mm 60 x 50 x 20 CAPSULA MICROFONICA preamplificata e superminialurizzata. Microfono a condensatore ad altissima	4.500	^
	fedelta, preamplificatorino a fet già incorporato (allim. da 3 a 12 V). Il tutto contenuto entro un cilindretto o mm 10 x 15. Ideale per trasmettitori, radiospie, radiomicrofoni in cul si richieda alta	18.000	4
0/1 1/1	fedeltà e sensibilità. BASE per microfono - Geloso - triangolare CONTENITORE METALLICO, finemente verniciato azzurro martellato; frontale alluminio serigrafa-	4.500	2
1/2	bile, completo di viti, piedino maniglia ribaltabile misure (mm 85 x 75 x 150) CONTENITORE METALLICO idem idem (mm 115 x 75 x 150)		2.
1/3 1/4	CONTENTORE METALLICO idem idem (mm 125 x 100 x 170) CONTENTORE METALLICO idem idem (con forature per transistors finall combinabili) (mm 245x100x170)		3. 5
1/5 2/1	CONTENITORE METALLICO come sopra misure mm 245 x 160 x 170 VARIABILI FARFALLA - Thomson - su ceramica isolam. 1500 V adattl per Pigreco 25+25 pF oppure		8.
2/2	50+50 pF (specificare). VARIABILI SPAZIATI - Bendix - su ceramica isol. 3000 V per trasmett. da 25-50-100-300-500 pF	10.000	1
2/3	(specificare) VARIABILI SPAZIATI • Geloso • isol. 1500 V 3 x 50 pF	30 000 9.000	6 3
2/X	SUPPORTO BOBINA IN CERAMICA Ø mm 100 x 220 completo di avvolgimento rame argentato Ø mm 1,5 e già corredata di cinque cursori argentati per taratura o esclusione spire. Indispen-	38 000	12
3/1	sabile per TX di potenza RELE' « KACO » doppio scambio 12 V alimentazione	4.500	2
3/2 3/3	RELE « GELOSO » doppio scambio 6-12-24 V (specificare) RELE « SIEMENS » doppio scambio 6-12-24-48-60 V (specificare)	4.000 4.000 5.800	1 1 2
3/4 4/1	RELE « SIEMENS » quattro scambi idem TELAIETTO ALIMENTATORE stabilizzato, regolabile da 3 a 25 V 1 A (senza trasform.) completo di		
4/2	ponto. Due transistors ecc. ALIMENTATORE 12 V 2 A. Costruzione robusta per alimentare autoradio. CB ecc. Mobiletto metallico.	5.000	2.
	finemente verniciato blu martellato, frontale alluminio setinato (mm 115 x 75 x 150). Tutta la serie del nostri alimentatori è garantita per un anno.	12.000	7.
4/3	ALIMENTATORE 12 V 2 A stabilizzato (finale AD142) con reset per i corto circuití. Esecuzione	00.000	
	come sopra (mm 115 x 75 x 150)	20.000	10.

codice	MATERIALE	costo listino	ns/of
V34/5	ALIMENTATORE stabilizzato, regolabile da 3 a 25 V, voltmetro incorporato, regolazione anche di		
	corrente da 0,2 a 5 A [finali due 2N3055] dimensioni mm 125 x 75 x 150	38.000	25.00
V34/6	ALIMENTATORE come sopra, ma con voltmetro ed amperometro incorporato, punte anche di 7 A al		
/34/6 bis	centro scala. Finali due 2N3055, trasformatore maggiorato, dimensioni 245 x 100 x 170 ALIMENTATORE stabilizzato regolabile da 10 a 15 V oltre i 10 A. Esecuzione particolare per tra-	56.000	38.00
V34/0 DIS	smettitori in servizio continuo. Finali due 2N3771, dimensioni 245 x 100 x 170	78,000	42.00
V34/6 tris	ALIMENTATORE STABILIZZATO REGOLABILE da 2 a 25 V t0 A servizio continuo con punte di 13 A	78.000	42.00
	Regolazione anche di corrente da 0,2 a 10 A. Completo di voltmetro e amperometro Protezioni		
	elettroniche, tripla filtratura in radiofrequenza antiparassitaria. Esecuzione superprofessionale, Di-		
40 a /m	mensioni mm 245 x 160 x 170, peso kg	122.000	75.00
V34/7	ALIMENTATORI STABILIZZATI 12 V 100 mA per convertitori di antenna, completi di cioker a filtri. Direttamente applicabili al televisore. Alimenta fino a 10 convertitori.		
V34 8	ALIMENTATORE STABILIZZATO - Lesa - 9 Volt 1 A in elegante custodia con spla. Facilmente modifi		3.50
	cabile con zener in altre tensioni lino a 18 Volt	12.000	2.57
V35/1	AMPLIFICATORINO - Lesa - alim, 6-12 V 2 W com, volume solo circuitino con schema alleg	12.000	3.50 1.50
V36/1	MOTORINO ELETTRICO in cc da 4 a 20 V con regolazione elettronica • Lesa •	6.000	2.00
V36/2	MOTORINO ELETTRICO - Lesa - a spazzole (15.000 giri) dimensioni ⊘ 50 220 V alternata adatti	0.000	2.00
V36/2 bls	per piccole mole, trapani, spazzole, ecc. MOTORE come sopra ma di potenza doppia (diin. Ø 65 mm x 120)	10.000	3.00
V36/2 DIS	MOTORINO ELETTRICO - Lesa - a induzione 220 V 2800 girl (mm 70 x 65 x 40)	20.000	4.50
V36/4	MOTORINO ELETTRICO come sopra più potente (mm 70 x 65 x 60)	6.000	2.00
/36/5	MOTORE in corr. continua da 12 a 26 V. DimensionI ⊘ 45 x 60 e perno ⊘ 4. Adatto a motorizzare	8.000	3.00
	anche rotori antenna. Potenza oltre 1/10 HP	15.000	3.00
/35/6	MOTORE come sopra ma di potenza oltre 1/5 HP dimensioni Ø 60 x 70 e perno da Ø 6	20.000	4.00
V36/7	MOTORIDUTTORE « LESA » motore ad induzione 220 V (riduzione a al minuto) inoltre corredato di uscita a movimento alternativo regolabile da 1 a 180 gradi		
V37	INTERFONICI - Geloso - a filo. Completi di master, stazione di ricevimento e trasmissione voce,	25.000	7.00
• • •	corredati di spinette. 50 metri cavo ed istruzioni per l'impianto	40.000	15.00
V37/1	INTERFONICO come sopra ma con due Master Indipendenti (quindi possibilità di aumentare le linee)	40.000	20.00
V38	ALTOPARLANTE BLINDATO e stagno - Geloso - mm 100 x 100 in custodla con mascherina. Adatto		
V50	per SS8 o sirene QUARZI per decametriche 4133 2584 11000 18000 20000 21500 25000 32000 32500 36000 cad.	6.000	2.00
V50	NUCLEI in ferruxcube a mantello (doppia E) misure mm 55 x 55 x 20. Sezione nucleo 40 mma per	5.000	2.00
****	potenza massima 60 W. Completi di rocchetto cartone press-pan. Indicatissimi per costruire tra-		
	sformatori ultracompatti, filtri, cross over ecc.	6.000	2.00
V62	BATTERIA al Nichel cadmio ricaricabile 1.2 V 1 A/ora. Dimensioni Ø 15 x 18 mm. Adatte per radio-		
	telefoni, radiocomandi ecc. Sono ancora da caricare e con sigillo	14.000	2.50
V63	BATTERIE al nikel-mercurio 1,2 V 50 mA. Misure Ø mm 15 x 5 peso grammi 6. Ideali per radioco- mandi o ricambi per orologi da polso, macchine fotografiche. Sono anche ricaricabili e possono		
	fornire per alcune ore fino a 200 mA	3.000	50
V63/1	ACCUMULATORE 12 V 1.5 A (tipo speciale per antifurti o trasmettitori) dim. mm 175 x 60 x 45, com-	3.000	30
	pletamente stagno e leggero	38.000	20.00
V64	CONTRAVES binari tipo miniaturizzato (mm 32 x 8 profondità 35). Numerazione a richiesta in rosso		
	o nero. Completi di distanziali e spallette destre e sinistre, cad.		1.60
V65	GRUPPO VHF/UHF - Philips - a sintonia continua da 45 a 800 MHz uscita in media 36 o 43. Completo di demoltiplica per rotazione veloce o rapportata. Adattissimo per farsi un sintonizzatore TV libere.		
	satelliti ecc.	35.000	7.00
V65 bis	DISPLAY GIGANTI (15 x 15 mm) con catodo comune colore rosso 1,2 V alimentazione	4,500	1.80
/66	GRUPPO SINTONIA RADIO completamente motorizzato per la sintonia automatica. Onde medie, corte	1.000	,,,,,
	e FM. Produzione Mitsubishi. Completo di micromotore (4-12 V) gruppo riduttore epicicloidale con		
	aggancio e sgancio elettromagnetto, fine corsa per III ritorno automatico o lo spazzolamento. Mera-		
	viglie della micromeccanica, ottimo per radio professionali, autoradio con ricerca automatica, radiocomando ecc. Superminiaturizzato (mm 70 x 70 x 40).	48.000	4.00
V67	GRUPPO RICEVITORE ULTRASUONI per canali TV completo di memoria, display giganti a 2 cifre	38.000	5.00
Z51/30	TRASFORMATORE in ferruxcube 20 W per accensione elettronica	5.000	2.00
Z51/31	TRASFORMATORE primario 220 V secondario 30 V 3 A.		3.00

#### SIETE DEGLI ESIGENTI NELLA HIFI???

approfittate dei pochi esemplari disponibili di AMPLIFICATORE STEREOFONICO SIEMENS ELA 94/05

approfittate dei pochi esemplari disponibili di AMPLIFICATORE STEREOFONICO SIEMENS ELA 94
Potenza effettiva 50+50 W. Cinque Ingressi a selettore per Micro - Tuner - Tape - Phono - Aux e in più due ingressi separati regolabili per alta o bassa Impedenza con equalizzatore incorporato. Controlli di volume - bassi - alti
- reverse - mono - stereo - bilanciamento.
Inoltre filtri separati a tasti ed indipendenti per Ramble e Scratch. Uscita separata per monitor ed un'altra per
cuffia controllo che rendono l'amplificatore adattissimo per banchi regia
Mobile In mogano, frontale di linea ultramoderna in setinato bronzo/argento con modanature in bronzo/oro. Manopole
metalliche antinduttive di tipo professionale e scritte in nero opaco.
Tutte le operazioni sono controllabili attraverso uno stupendo sistema a luci colorate e regolabili di intensità situate
lungo una modanatura del pannello frontale. Costruzione veramente alla tedesca (la parte alimentante è addiritura a
tre celle filtranti). Peso oltre i 10 kg benché le misure siano compatitissime (mm 400 x 120 x 260). Completo di cavo
di aliment. (voltaggio universale) 12 plugs per gli ingressi, coppia punto llinea e
RICORDIAMO POCHI ESEMPLARI
PIASTRA GIRADISCHI BSR tloc C129 stereofonica. Complatamente automatica, cambiadischi qualslasi misura.

PIASTRA GIRADISCHI BSR tipo C129 stereofonica. Completamente automatica, cambiadischi qualsiasi misura. Regolazione peso braccio con vite micrometrica. Testina plezoelettrica HF. Base nera anodizzata con rifiniture alluminio satinato. Tre velocità. Diametro del piatto 250 mm. Misure base mm 330 x 290.
PIASTRA GIRADISCHI BSR tipo C123. Come sopra ma tipo professionale. Regolazione braccio ultramicrometrica, rialzo pneumatico, antiskating. Finemente rifinita. Diametro piatto mm 280. 68.000 118.000

		GRANDE OCCASION	IE ALTOPARL	ANTI H.F. A SOSPENS	IONE		
CODICE	TIPO	Ø mm	W eff.	BANDA FREO.	RIS.	PREZZO LISTINO	NOSTRA OFFERTA
XA	WOOFER sosp. gomma	265	40	30/4000	30	24.000	13.000
Α	WOOFER sosp. gomma	220	25	35/4000	30	14.500	8.000
В	Woofer sosp, schluma	160	18	30/4000	30	13.000	7.000
C	Woofer/Middle sosp. gomma	160	15	40/6000	40	11.000	6.000
D	MIDDLE ellittico	200 x 120	8 .	180/10000	160	5.500	2.500
XD	MIDDLE blindato	140	13	400/11000		8.000	4.000
XYD	MIDDLE a cupola	140 x 140 x 110	30	600/12000		14.000	7.000
E	TWEETER billnd.	100	15	1500/18000	_	4.000	3.000
F	TWEETER cupola ITT	90 x 90	35	2000/22000	_	18.000	7.000

SUPER OFFERTA

145.000

34.000

42,000

480.000

Per coloro che desiderano essere consigliati suggeriamo seguenti combinazioni (quelle segnate con (\*) sono le più

		classiche) e per venire incontro agli hobbisti pratichiamo	un ulteriore sconto	nella
CODICE	W eff.	TIPI ALTOPARL. ADOTTATI	costo	NOSTRA SUPEROFFERTA
1 2 3 4 5	60 (*)	A+B+C+D+E A+C+D+E A+O+E B+C+E C+D+E B+D+E	48,000 35,000 24,000 22,500 20,500 22,500	25.000 18.000 12.500 12.000 10.500 11.500
7 8	20 15 (*)	A+E C+E	16.500 15.000	8.000 7.000

ATTENZIONE: Chi vuole aumentare potenza e resa nelle sopraelencate combinazioni, può sostituire Il Woofer A con XA [10 W in più) differenza L. 5,000 Il Middle D con XD [5 W in più) differenza L. 2,000 Il Tweeter E con F [20 W in più) differenza L. 5,000

Si eseguono le spedizioni dietro pagamento anticipato con vaglia o assegno.
Dato l'alto costo delle spese e degli imballi, unire alla citra totale L. 2.500 per spedizione per ogni ordine fino a
L. 20.000 o L. 4.000 fino a L. 40.000 o L. 5.000 fino a L. 100.000.
NON SI EFFETTUANO ASSOLUTAMENTE spedizioni interiori alle L. 5.000 e senza acconto.



#### P.G. ELECTRONICS

# VOLTMETRO ELETTRONICO A POLARITA' AUTOMATICA PG 483



```
CARATTERISTICHE ELETTRICHE
Scala lineare unica per C.C. e C.A.
SEZIONE C.C.
Impedenza di ingresso: 12 MOHM
Portate: 0,3 - 1,2 - 3 - 12 - 30 - 120 - 300 - 1200V (nella portata 1200V la mas
 sima tensione consentita è di 600V)
Precisione: 2%
SEZIONE C.A.
Impedenza di ingresso: 10 MOHM con 25 pF in parallelo
Portate: 0,3 - 1,2 - 3 - 12 - 30 - 120 - 300 - 1200V (nella portata 1200V la mas
  sima tensione consentita è di 600V)
  Attenuatore di ingresso compensato per misure sino a 120V C.A. nella gamma da
  20 a 20KHZ.
Precisione: per frequenze da 20 a 500HZ la precisione è del 2% su tutte le gamme
  per frequenze da 20 a 15KHZ la precisione è del 2% nelle portate da 0.3 f.s. a
  120V f.s.;
  per frequenze da 20 a 20KHZ l'attenuazione è di è di ldB nelle portate da 0,3V
  a 120V f.s.
Wattmetro: misura in potenza su carico di 8 Ohm (carico esterno) per misure da
 0,1mW a 110W
Portate: 11 - 180mW - 1,1 - 18 - 110W f.s.
Precisione: 3% nella gamma da 20 a 15KHZ
Misure di resistenze: Ja 0,2 Ohm a 1000 MOHM in 7 portate: 10 - 100 - 1K - 10K -
 100K - 1M - 10M
  I valori di portata si riferiscono al centro scala dello strumento.
Precisione: 3%
Indicatore di polarità: automatica a mezzo diodi LED
Entrata ausiliaria per sonda R.F.
Alimentazione a mezzo pile a 1/2 torcia.
Scala lineare per C.C. e C.A.
```

#### P.G. ELECTRONICS

Piazza Frassine, 11 - Tel. 0376/370447 MANTOVA Italy

1002 \_\_\_\_\_ cq elettronica



#### 1PONENTI

s.n.c. di OLIMPIO 3 **FRANCESCO** LANGELLA

alle Paludi, 126 - NAPOL! - tel. 266325

200

200

230

500

300

350

ZOCCOLI I.C. - TEXAS

4+4 pin

7 + 7 pin

8+8 pin

7+7 sfal.

8+8 sfal.

20 + 20 pin



La ditta C.E.L. tiene a precisare di essere completamente a disposizione della Clientela per fornire consulenze, schemi, i componenti, le minuterie gli accessori per tutti i circuiti presentati su tutte le riviste del settore.

## **Radio Elettronica** ELETTRONICA

BUSTA MENSILE PER G. APPASS ONAT PRATICA

#### SPERIMENTA RE

#### **SELEZION** · RADIOTV HIFI ELETTRONICA

# RADIORAMA ONDA QUADRA

Relè 12 V, 3sc., 10 A L. 2.500 Zoccolo per detto

#### FEME

MSP A 001 22 05 - 6 V - 1 sc L. 1.500 MSP A 001 24 05 - 12 V - 1 sc. L. 1.500 MTP A 002 24 01 - 12 V - 2 sc. L. 2.100 MX 1 D dev. unip. L. 750 MX 2 D dev. bip. L. 950 L. 1.500 MX 3 D dev. trip. MX 4 D dev. quadrip. L 1.800

SO42P L. 2.400 - TDA1200 L. 2.100 - SN76115-MC1310stereo decoder L. 2.100 - BB104 dual varicap L. 650 - Filtro ce-ramico 10,7 MHz L. 500 - M F. arancione e verde L. 500

Quarzo 1 MHz KVG L.

#### RADDRIZZATORI A PONTE

B80 - C800 B80 - C2200/3200 700 B80 - C5000 1.100

nch, per stampati L. 700 Penna per stamp L. 3.300 -Trasferibili MECANORMA e R41, al foglietto L. 250 - Fotoresist POSITIV 20 KONTACT CHEMIE L. 5.800 - Lacca protettiva per stampati L. 2.300 - Spray per contatti PHILIPS L. 1.750.

	_		
FND500	L.	1.500	_
FND70	L.	1.350	
LED rosso	L.	180	
LED verde/giallo	L.	330	
LED bianco	L.	500	
UAA170 led driver	Ł.	3.000	
UAA180 led driver	L.	3.000	

NOVITA'
TV GAMES
Ay-3-8500 National
TMS1965 Texas
c.i. a L. 10.000

#### TRIACs - TYROTEX

1.000 4.5 A - 600 V ı 6.5 A - 400 V L. 1.100 6.5 A - 600 V L. 1.200 L. 1.500 10 A - 600 V

#### SCR - BOSCH

4.5 A - 400 V 600 4.5 A - 600 V L. 700 6,5 A - 400 V 900 6.5 A - 600 V 1.000

#### SEMICONDUTTORI

220

BC107 PH

BC108 TFK	L.	220
BC109 TFK	L.	220
BC207 SGS	L.	200
BC208 SGS BC209 SGS BC118 SGS	L.	200
BC209 SGS	L.	200
BC118 SGS	L.	120
BC177 PH	L.	260
BC182	L.	220
BC212	L.	220
BC317 F	Ĺ.	100
BC337	Ĺ.	200
BC728 PH	Ĺ.	100
BF167 PH	ī.	130
BFY90	Ĺ.	1.200
1N4007	Ĺ.	100
1N4148	L.	50
2N1711	L.	300
T1P30	L.	650
TIP31	L. L.	650
TIP110	L.	1.500
TIP110	L.	
		1.500
µA709 F	L.	750
JLA723 F	Ļ.	750
μA741 F	Ļ.	750
NE555 NAT	L.	555
LLA78 NAT	L.	1.750
TBA810	L.	1.500
TDA2020	L.	2.800
TDA2002	L.	2.800
SN7400	L.	350
SN7490	L.	750
SN76131	L.	1.250
9368	L.	1.700
LM380	L.	1.750
LM381	L.	2.000
LX13900	L.	1.500
4001 CMOS	L.	330
4011 CMOS	L.	330

#### Principali Case trattate

PIHER resistence trimmer, cerum i ERO condensators

#### NATIONAL

optoelettronica, semiconduttori SGS - ATES semiconduttori GENERAL INSTRUMENTS semicondutt SIEMENS semicondutton TEXAS zoccoli (c. semiconduttori PHILIPS altoparlanti, tester semicond C.E.L. raddrizzatori a ponte

FEME relè, interruttori FINDER rele

KONTACT CHEMIE spray TEKO contenitori

Consultateci anche per altro materiale non descritto in questa pagina. Si risponde solo se si allega alla corrispondenza L. 200 in francobolli. Tutti i prezzi sono comprensivi di I.V.A. — Non si accettano ordini inferiori a L. 5.000 escluse le spese di trasporto. - Pagamento: anticipato o a mezzo contrassegno. Spese di spedizione a carico del destinatario. - Non disponiamo di catalogo. - I prezzi possono subire variazioni senza preavviso.

#### ELETTRONICA LABRONICA via Garibaldi, 200/202 - 57100 LIVORNO tel. (0586) 408619

Import/Export apparecchiature e componenti SURPUS AMERICANI

#### RADIO RICEVITORI A GAMMA CONTINUA

390A/URR COLLINS: da 0.5 Kc a 32 Mz con 4 filtri meccanici, aliment, 115/230 Vac

390/URR COLLINS: da 0.5 Kc a 32 Mz con 4 filtri a cristallo, aliment, 115/230 Vac

392/URR COLLINS: da 0,5 Kc a 32 Mz alimentazione 24 Vdc

oppure con aliment, separata a 220 Vac

HAMMARLUND ONE/HQSIXTY radio ricevitore a sintonia continua da 0.54 Kc a 31 MHz doppia conversione alimentazione 115 Va.c.

A/N GRR5 COLLINS: da 0,5 Mz a 18 Mz aliment. 6/12/24 Vdc e 115 Vac

B/C 342: da 1.5 Mz a 18 Mz con media frequenza al cristallo (a parte forniamo il converter per i 27 Mz), aliment. 115 Vac B/C 312: da 1.5 Mz a 18 Mz (a parte forniamo il converter per i 27 Mz) aliment. 220 Vac

B/C 348: da 200 Kc a 500 Kc da 1,5 Mz a 18 Mz aliment. 220 Vac

B/C 683: da 27 Mz a 38 Mz alimentazione 220 Vac

B/C 603: da 20 Mz a 27 Mz alimentazione 220 Vac

AR/N5: modificabile per la banda dei 2 mt. (con schemi) SP/600 HAMMARLUND: da 0,54 Kc a 54 Mz alimentazione 220 Vac.

BC652: radio ricevitore da 2 MHz a 6 MHz alimentazione 220 V ac.

BC1386: da 3,8 MHz a 6,6 MHz AM CW alimentazione 220 V ac.

R108: radio ricevitore Motorola (versione moderna del BC603) da 20 a 28 MHz alimentazione 220 V ac.

R110: radio ricevitore Motorola da 38 a 55 MHz alimentazione 220 V ac

RR49A: da 0.4 Kc a 20.4 MHz AM alimentazione entrocontenuta 6, 12, 24 V dc e da 125 a 245 V ac.

#### LINEA COLLINS SURPLUS

CWS46159: ricevitore a sintonia continua da 1.5 Mz a 12 Mz A/M-C/W alimentazione 220 Vac

CCWS-TCS12: trasmettitore da 1.5 Mz a 12 Mz in sintonia continua A/M-C/W 40 W di potenza aliment. 220 Vac. Questa linea è adatta per il traffico dei 40/45 mt. (Adatto per stazioni commerciali operanti sulle onde medie).

TRASMETTITORE TRC-1 F/M da 70 a 108 MHc 50 W alimentazione 115 Volt A/C adatto per stazioni radio commerciali. AMPLIFICATORE LINEARE AM-8/TRA-1 (per trasmettitore

TRC-1F/M) 300 W alimentazione 115 Volt A/C.

TRASMETTITURE 8CG10 da 1000 Kc a 18 MHz AM, CW (potenza 500 W) alimentazione 115 V ac. (adatto per stazioni commerciali operanti sulle onde medie).

TRASMETTITORE T368URT MOTOROLA: da 1500 Kc a 20 MHz AM. CW. FSK sintonia continua (potenza 600 W) alimentazione 115 V ac. (Adatto per stazioni commerciali operanti sulle onde medie).

RECEIVER/TRANSMITTERS RT66: da 20 MHz a 27.9 MHz MF alimentazione 24 V dc. (Cumpleto di microfono e altoparlante originale)

RECEIVER/TRANSMITTERS RT67: da 27 MHz a 38.9 MHz MF alimentazione 24 V dc. (Completo di microfono e altoparlante

RECEIVER/TRANSMITTERS RT68: da 38 a 54,9 MHz MF alimentazione 24 V dc. (Completo di microfono e altoparlante originale)

#### STRUMENTI DI MISURA

Generatore di segnali BF Ferisol mod. C902 da 15 Hz a

Generatore di segnali BF TS382 da 20 Hz a 200 KHz.

Generatore di segnali: URM/25F adatto per la taratura dei ricevitori della serie URR AMERICANI frequenza di lavoro 10 Kc a 55 Mz

Generatore di segnali: da 10 Mz a 425 Mz

Generatore di segnali: da 20 Mz a 120 Mz

Generatore di segnaii: da 8 MHz a 15 MHz da 135 MHz a

Generatore di segnali: da 10 Kc a 32 Mz

Generatore di segnali: da 10 MHz a 100 MHz con Sweep Sped

Generatore di segnali da 50 Mc a 400 Mc A/M F/M nuovi imballati.

Frequenzimetro B/C221: da 125 Kc a 20.000 Kc

Volmetro elettronico: TS/505A/U

Analizzatore di spettro per bassa frequenza da 20 Kc a 200 Kc nuovi imballati

Analizzatori portatili US SIGNAL CORPS: AN/URM105 (nuovi imballati completi di manuale tecnico). Caratteristiche 20.000 \$2 per volt, misure in corrente continua, e in al-

Analizzatori portatili TS532/U (seminuovi).

Voltmetri elettronici TS505 multimeter (seminuovi)

Misuratori di isolamento (MΩ) J48/B (seminuovi)

Prova valvole J77/B con cassetta aggiuntiva (seminuovi).

Prova valvole professionale TV7/U (seminuovi). Ponte di resistenze ZM-4B U (seminuovi).

BOONTON type 250/A da 0.5 MHz a 250 MHz

Oscilloscopi MARCONI type TF 2200 D/C 35 MHz doppia

traccia, doppia base dei tempi (seminuovi)

Oscilloscopi HEWLETT/PACKARD mod. 175/A (seminuovi).

Oscilloscopi OS/26A/USM24 Oscilloscopi C.R.C. OC: 3401

Oscilloscopi C.R.C. OS/17A

Oscilloscopi C.R.C. OC/410 Frequenzimetro AN URM32 da 125 a 1000 MHz.

Antenna A/N 131: stile componibile in acciaio ramato sorretto da un cavetto di acciaio, adatta per gli 11 mt (Cono-

sciuta come antenna del carro armato)

Antenna MS/50: adatta per le bande decametriche e C/8, costituita da 6 stili di acciaio ramato e da un supporto ceramico con mollone anti vento

Antenna direttiva a 3 elem. a banda larga adatta per le stazioni commerciali private FM.

Telescriventi: Teletaype TG7/, Teletaype T28 (solo ricevente) Telescriventi OLIVETTI solo riceventi seminuove.

Demodulatori RTTY: ST5/ST6 e altri della serie più economi-

Demodulation KTT: 313/310 e atri della sorie più costinini ca con AFSK e senza a prezzi vantaggiosi Radioteletoni: (MATERIALE SURPLUS) PRC9 da 27 Mz a 38 Mz, PRC10 da 38 Mz a 54 Mz F/M. B/C 1000 con ali-mentazione originale in C/A e C/D. Canadian MKI nuovi imballati frequency range 6000 Kc - A/9000 Kc - B/C611 disponibili in diverse frequenze. ERR40 da 38 Mz a 42 Mz Radiotelefoni nuovi: della serie LAFAYETTE per O/M e C/B Variometri ceramici con relativa manopola demoltiplicata adat-

ta per accordatori d'antenna per le bande decametriche. Tasti telegrafici semiautomatici BUG.

Vasto assortimento di valvole per trasmissione e riceventi e di tubi catodici (alcuni tipi: 807, 811, 813, 829, 832, 1625, EL509, EL519, EL34, 100TH, 250TH, tutte con i relativi zoccoli, 3BP1, 3WP1, 3SP1, 3RP1A)

Vasto assortimento di componenti nuovi e SURPLUS AMERI-CANI comprendenti:

componenti nuovi: condensatori elettrolitici, ponti raddrizzatori, semiconduttore, diodi rettificatori, rivelatori e d'amperaggio. SCR, DIAK, TRIAK, ZENER CIRCUITI INTEGRATI. INTE-GRATI DIGITALI, COSMOS, DISPLAYS, LED.

Componenti SURPEUS: condensatori a olio, valvole, potenziometri Hellipot, condensatori variabili, potenziometri a filo, reostati, resistenze, spezzoni di cavo coassiale con PL259, cavo coassiale R/G8/58/R G11 e altri tipi, connettori varii. rele ceramici a 12/24 V. rele sottovuoto a 28 V. rele a 28 V ad alto amperaggio, porta fusibili, fusibili, zoccoli ceramici per valvole 832/829/813, manopole demoltiplicate con lettura dei giri (digitali e non) interruttori, commutatori, strumenti da pannello, medie frequenze, microswitck, cavi di alimentazione, minuterie elettriche ed elettroniche provenienti dallo smontaggio radar, ricevitori, trasmettitori, apparecchiature nuove e usate.

Attenzione! Altro materiale che non è descritto in questa pubblicazione potete farne richiesta telefonica.

NON DISPONIAMO DI CATALOGO.

CONDIZIONI DI VENDITA: la merce è garantita come descritta, spedizione a mezzo corriere giornaliero per alcune regioni, oppure per FF/SS o PP/TT trasporto a carico del destinatario, Imballo gratis. Per spedizioni all'estero merce esente da dazio sotto il regime del M.E.C., I.V.A. non compresa.

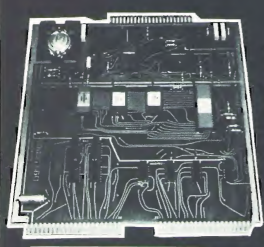
cq elettronica

#### Completiamo il sistema VIKING con tre nuovi prodotti

VIKING 80Z

Scheda CPU utilizzante il microprocessore Z80 con 4 K RAM (espandibile a 16 K on-board) quattro port (PIO) di I/O bidirezionali, spazio per 8 K EPROM, alimentazione on board.

Montata e collaudata L. 225.000



#### VIKING 680

Scheda CPV utilizzante il microprocessor 6800. Contiene 256 Bytes di memoria RAM e IK Gytes di memoria ROM con programma di Debugdi memoria ROM con programma di Debug-Interfaccia a livello IIL e IIV (20mR) compatibile. Dispone di un ampio supporto software comprendente vari linguaggi (8A/IC: A//EMBLER) e di una serie di programni che vanno dai giochi elettronici a compleasi programni per fatturazione o contabilita generale. Inolire é disponibile un gruppo di routine che permettono di svolgere direttamente tutte le funzioni matematiche e trigonome triche presenti nelle calcolatrici scientiti

Completa di drivers e manuale istruzioni e uso (italiano)

Solo manuale

Lit. 215.000



Dispositivo che permette di utilizzare un mangianastri come memoria periferica. Ideale per registrare dati o programmi. Puo' essere collegato con qualunque tipo di microprocessor avente un interfaccia seriale compatibile III. La velocita' massima di lettura-registraziono é di 500 bit/s fu un nastro si registrano circa 240.000 byles (nastro C60) Dispone di un indicatore visivo per lacili -tare la ricerca di un blocco di dati

Montato e collaudato

Lit. 68.000

Prezzi IVA compresa imbalio e porte esclusi

B.M.E. ELETTRONICA INDUSTRIALE

VIA MUGELLESE 93 50010 CAPALLE (FI) TEL. 055 890816



centro
elettronico
bizcozzi

via della						
giuliana 10	07					
tel. 319.49	3					
ROMA						

L.	3.000
L.	600
L.	1.000
L.	1.500
L.	1.000
	L. L.

700

1.400

SN7490

CA3089

						1 DA 1200	۲.	1.400
AY38500	L.	12.000	OROLOGIO	T.1003 L.	16.000	TDA2020	L.	3.000
Led rossi	L.	150	MK5009	L.	10.000	ICL8038	L.	4.000
<b>Led</b> verdi	L.	200	95H90	L.	10.000	LM381	L.	2.000
FND70 o FND500	L.	1.500	2SC1307	L.	6.500	LM1458	L.	1.200
TIP 33 o 34	L.	800	2N1711	L.	250	MA741	L.	600
TIP 110 o 115 o 117	L.	1.000	2N4427	L.	900	MA723	L.	600
TIP 120 o 125 o 126	L.	1.200	2N3819	L.	500	AF279	L.	600
MJ2501 o 3001	L.	2.200	L005 reg. 5V	/ L.	1.500	AF280	L.	600
MM5311 o 5314	Ĺ.	8.500	UAA170	L.	3.000	Regolatori 1 Amp	L.	1.200

Saldatori a pistola 25 W	L. 5.000	Amplificatori da 2 W BF	L. 2.000
Saldatori a pistola 100 W	L. 6.000	Amplificatori da 4 W BF	L. 2.500
Saldatore a pistola doppia punta e doppio	wattaggio	Amplificatore da 50 W	L. 15.000
25-100 W	L. 7.000	Preamplificatore stereo	L. 15.000
Saldatore a pistola Philips 100 W	L. 8.000	Alimentatore da 2,5 A stab.	L. 9.000
Saldatore stilo Philips 25-30 W	L. 5.500	Amplificatore per TV 42 dB	L. 18.500
Saldatore Philips doppio watt. 25-50 W	L. 7.000	Amplificatori per TV 30 dB	L. 16,500
Saldatore Philips con succhiastagno	L. 9.500		

Base Elettronica, volta pagina e propone

# il servizio assistenza

(con certificato di garanzia)

Da oggi ogni apparato Base è assistito tecnicamente.

Ecco la novità che vi avevamo preamunciato, un nuovo servizio il "servizio assistenza fecnica".

Un servizio agli amici OM & CB, che hanno preferito Base Elettronica per i loro acquisti.
Un servizio, che fornisce tutti i pezzi di ricambio degli apparati originali e garantiti.
Un servizio al passo coi tempi, che permette a chiunque acquisti
un apparato alla Base Elettronica di non essere abbandonato a se stesso.

ma di continuare a fruire di una assistenza tecnica garantita per tutta la vita dell'apparato stesso. La garanzia è il tagliando che ti verrà consegnato all'atto dell'acquisto, ricordatelo. Base Elettronica è da oggi ancora

Base Elettronica e da oggi ancora di più al tuo servizio perché non ci fai un salto?



l'angolo del radioamatore CB, impianti a centralina per televisori e antilurto, radiocomandi, ed assistenza tecnica.

Via Volta 61 - 22070 Carbonate (Como) teleforio 0331 83138;

ACTITIONO SEMICONDITION	ē		IN
1N4148 (switch)	نہ	20	CT7001 Chip
	نـ	70	Alarm con di
_	نـ	80	Circuito Star
1N4004 (300 V 1 A)	نـ	06	
1N4005 (600 V 1 A)	نـ	100	INIEC
1N4006 (800 V 1 A)	نــ	110	
1N4007 [1000 V 1 A]		120	SN7447 per /
	نـ	700	SN9368 per
2N2222	نـ	200	moria
2N3055 Motorola	نہ	1000	SN7490
	نـ	800	SN74LS114
_	نہ	200	•
2N6124 (BF246-TIP32)	نـ	800	_
2N6126 (NPN)	نـ	200	MAN7 Mons:
2N2646 (Unigiunz.)	نہ	750	ROSSO
w	نہ	1200	SLA28 Anodo
	نـ	650	FND 70 Catoo
3N211 MOSFET	نـ	1200	FND500 Cate
3N225 MOSFET	نـ	1200	FND503 Anoc
40673 MOSFET RCA	نـ	1400	NIX!E AL FO
2N3866 600 MHz con schema	نـ	2000	FND 359 Cat
	نـ	350	NE8280A
LM305H voltage regulators 4,5-40 V	> 00		Led ROSSI P
	نـ		Led ROSSI 5
2N708	نـ	250	Led VERDI 3
			Led GIALL

	L. 500	L. 400	L. 900		L. 2500	L. 3500	L. 5500
PONTI RADRIZZATORI	1,2SKB4 (400 V 1,2 A)	Ó	SKB.2 200 V 3 A	KBL04	26MB10 100 V 20 A	KBPC 20-02 200 V 25 A	SKB 30 80 V 30 A

;	15000	1300	1200	5500	1300	2000		800		800	1000	1300	400	009	
	. نـ	نہ ن	نـ	نہ	نہ	<u>ن</u>		نـ		نـ	_i	نہ	نـ		
9 F	dati e istruzioni	LASCR SCR fotoattivati 200V 1A	QUADRAC (400 V 4 A)	TRIAC (400 V 25 A)	TRIAC (400 V 8 A)	Diodo TRIGGER per diodo Laser	MPSA 14 Darlington	(600 mW Hfe 1000 NPN)	35	(600 mW Hfe 1000 PNP)	SE9301 Darlington (40 V 70 W)	SE9302 Darling (100 V 70 W)	SCR 924-1 GE 60 V 0.8 A	SCR C103YX 100 V 0.8 A	

	L. 900		L. 3000		L. 1000		L. 750	L. 800	L. 900	plifier	L. 2500
INTEGRATI LINEARI	LLA 723-L123 Reg. Multifunz.	CA3085A Reg. Prof. RCA	norme MIL	PA264 Reg. Programmabile	1 A max 35 V	11A 741 Ampl. operazionale	Multifunzione	NESSS TIMER Multifunz. Texas	11A 747 L. 5	LM381 Ultra-low Distortion Am	

ICL8038 Gen. Funz. Sin. Triang. Quad. Rampa L. 4000	STABILIZZATORI SGS DA 1 A L-129 5 V L-130 12 V L-131 15 V L. 1600	ECCEZIONALE OFFERTA REGOLATORI DI TENSIONE DA 1.5 A serie LM340 K	L. 2000	A L. 2000	A L. 2000	4 L. 2000	۵000 Т
2	% I.∜	E.5.	Α	1.5	1.5	1.5	1.5
ž	ZATC 10 12	PP	- -	>.	2	8	> 4
Gen.	81LIZ	NAL	.5 5	21.	(15)	.18	× 54 5
n38 Da	STAI	EZIC	340 1	340 +	340 F	340 F	340 F
Ram C.C.	3	ខ្លួក	ĭ	Σ	Σ	3	2

INTEGRATI TTI BCD-2500
Circuito Stampato per CT7001 L.
Alarm con dati e schemi L.1
C17001 Chip orologio Calendario Tim
INTEGRATI MOS LSI

3000 2000 2000

	1000	1000	me.	2400	L. 900	8
ń	ر د	نہ	con	نـ	نـ	نـ
2	omune 30	SN7447 per Anodo Comune L. 1000	Comune			
	Anodo Co	Anodo C	Catodo			
	per	per	рег			114
	SN7446	SN7447	SN9368 per	moria	SN7490	SN74LS114

	ne	L. 1500	L. 2000	L. 1500	o L. 2300	L. 2500	L. 2800	L. 1700	L. 1000	L. 400	L. 200	L. 300	mm s	L. 350
DISPLAY E LED	MAN7 Monsanto Anodo comune	ROSSO	SLA28 Anodo comune verde	FND 70 Catodo Comune	FND500 Catodo comune rosso	FND503 Anodo comune rosso	NIXIE AL FOSFORO VERDI	FND 359 Catodo Comune	NE8280A	Led ROSSI Puntiformi	Led ROSSI 5 mm	Led VERDI 3	Led GIALLI-ARANCIO-VERDI 5	

	88		200
ě-	نـ ن	ORI	-
LEG GIALLI-AKANCIU-VERDI 5 MM	Ghiere led	GRUPPO 11: CONNETTORI	Pl 250 tentato Tefloo
, p	hier		250
<u> </u>	C		ā

	GRUPPO 11: CONNETTORI	=		
PL 259	PL 259 Isolato Teflon	نـ	200	
PL 259	Amphenol is Bachelite	نـ	800	
50239	SO239 isolato Teflon	نـ	009	
So 239	So 239 Isolato Teflon con Dado	ì	950	
PL 274	PL 274 Doppia Femmina con Dadi Lungo		obun	
ωω		نـ	2000	
MX 913	MX 913 Tappo per SO239 · UG 58 L.	_i	650	

L. 2000 L. 2000 L. 7000 L. 7000	۔ ہ نہ نہ نہ <mark>ک</mark> نہ ا	153 Riduzione L. 150 (158 A/U Femmina de Pannello N con 158 A/U Femmina de Pannello N con 15. 2000 (1678/UT F.M.F. N L. 7000 (1678/UT F.M.F. Scrie N L. 6000 UG 28 A UT F.F. Scrie N L. 6000 UG 57 8/U Doppio Maschio serie N 19. 2000
150	L. da Pannello N	UG 175 Riduzione
2002	٠ ١ ١	M 359 Angolo UHF
1000	na UHF L.	PL 258 Doppia Femmi
2500	439 · UG 36 L.	M 358 T F.M F. UHF
L. 2000	L.	uu uu
ungo	Doppia Femmina con Dadi Lungo	PL 274 Doppia Femmi
	con Dado L.	So 239 Isolato Teflon
		SO239 isolato Teflon

3500	z	3500	L. 4500	z	2500	Buc	L. 1500	L. 900
نہ	Serie	نـ	ئـ	Serie	L. 2500	serie	نـ	نہ
	emmina \$		Serie N	Volante		Volante		rie BNC
	Doppia F		Angolo	Femmina		Femmina		aschio Se
L. 3500	G 29 B U		IG 27 D/U Angolo Serie N L. 45(	IG 1186∵U		IG 89 B U Femmina Volante serie Bnc		IG 88/U Maschio Serie BNC

	IIG 201 A 11 Adamatore N Maschi
3000	UG 273/U Adattatore PL · BNC F L. 3000
L. 4000	pannello L.
Da .	UG 96 A/U Maschio N con Cavo Da
1400	UG 88 U Agrimpare BNC L.
3500	UG 306 A/U Angolo M.F. BNC L.
2000	UG 914 U Doppia Femmina BNC L.
3500	UG 491/U Doppio Maschio BNC L.
3500	UG 274/U TF.M.F. BNC L.
800	
	UG 1094; U Femmina Pannello BNC
900	UG 88/U Maschio Serie BNC L.
L. 1500	٦

# TIPO 6 prim. 220 V sec. AT. 0.700 V 0.6 A con prese a 500.600 V; sec. B.L. 2400 V 0.6 A con prese a 500.600 V; sec. B.L. 2400 Si eseguono TRAS-PGRMATORI di tuti tipi fino a 4 KW. richiedere il catalogo generalic. Motornii MAXON 12-24 Vdc alta sensibilità ottimi per dinamo tachimetriche IItà ottimi per dinamo tachimetriche IItà ottimi per dinamo tachimetriche GRUPPO 12: TRASFORMATORI TIPO 1 prim. 2201/280 V 4 sec. separa-ti 63 V 5A cadauro 1. 1400 TIPO 4 prim 220 V sec. AT. 0.1000 V 12 A con press a 600/1008090 V; sec. 8.1. 2 da 6:3 V 5 A e 2 dis 5 V 5 A

# GRUPPO 13: CAPACITOR

COMPENSATORI CERAMICI	Tipo Botticella 4.20 pF; 6.25 pF; 10.40 pF		Tipo Miniatura 3:10 pF; 7:35 pF L. 300	18 pF ad arra L. 400	VARIABILI CERAMICI							Condensator, Elettrolitici FACON 100 µF	500 V L. 2000	Condensatori a carta 8 µF 1000 VI	L. 1000
A 2004 54	-220-1 233 -220-1 1 233	1012 1012 1013 1013	نےٰنونونو ن	نےٰٰنٰ ٰ ٰ ٰ ٰ ٰ ٰ ٰ ٰ ٰ ٰ ٰ ٰ ٰ ٰ ٰ ٰ ٰ	دےٰنٰ اللہ اللہ اللہ اللہ اللہ	د ⊆نوندند.	نے نے نے نے نے نے		نے کے نہ نہ نہ	350+350 pF 600 VI GELOSO L. 1000 Condensator: Elettrolitici FACON 100 µF 500 V Condensatori a carta 8 µF 100 VI Condensatori a carta 8 µF 1000 VI L. 1000	Condensatori Elettrolitici FACON 100 µF 500 V Condensatori a carta 8 µF 1000 Vi L. 1000	500 V L. 2000 Condensatori a carta 8 µF 1000 VI L. 1000	Condensatori a carta 8 µF 1000 VI L. 1000	L. 1000	
\$ 111 1111115 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5		<pre>&lt;</pre>	≥نےنوندن د	<∟ٰےٰنٰ انانانانا	≥دۇن≃نىنىنى	≥دہٰن²۔ ۲	≥نےنو۔	Z-28-2-2	<نے نند	350+350 pF 600 VI GELOSO L. 1000 Condensaron Elettrolitici FACON 100 µF 500 V L. 2000 Condensatori a carta 8 µF 1000 VI Cond. Elettrolitici 10.000 µF 25 VI	Condensatori Elettrolitici FACON 100 µF 500 V. L. 2000 Condensatori a carta 8 µF 1000 VI Cond. Elettrolitici 10 000 µF 25 VI	500 V L. 2000 Condensatori a carta 8 $\mu F$ 1000 VI L. 1000 Cond. Elettrofitici 10.000 $\mu F$ 25 VI	Condensatori a carta 8 µF 1000 VI L. 1000 Cond. Elettrolitici 10.000 µF 25 VI	L. 1000 Cond. Elettrolitici 10.000 juF 25 VI	Cond. Elettrolitici 10.000 juF 25 VI

# GRUPPO 15: RELAIS

KACO 1 sc. 1 A Coil 12 Vdc L. 1400 SIEMKNS 2 sc. 5 A Coil 12 Vdc L. 2000 SIEMKNS 4 sc. 5 A Coil 12 Vdc L. 2000 Relé a giorno 3 sc. Coil 12 Vdc L. 2300 CQAX MAGNECRAFT 100 W a RF Coil 12 Vdc MAGNECRAFT 100 W a RF Coil RELE REED 1 sc. N.O. 5.12 Vdc L. 1900 RELE REED 2 sc. N.O. ÷ 2 sc. N.C. 5.12 Vdc L. 1900

GRUPPO 16 SWILCH	5 SWIICH
Comm. rot. Prof. FEME 6v 3 pos. L. 3000	ME 6v 3 pos. L. 3000
Comm. rot. 2 vie 6	5 pos. Bach. L. 500
Comm. rot. 2 vie 7	7 pos. Bach. L. 600
Comm. rot. FEME 2v	v 14 pos. L. 2000
Comm. rot. 4v 6 pos.	os. L. 1500
MX1.D dev. min. 1 vi	via 3 A 250 V L. 800
MX1-C comm. min. 1 via 3 A 250 V	1 via 3 A 250 V
	L. 800
MX2-D dev. min. 2 vie 3 A 250 V L.	vie 3 A 250 V L. 1000
MX2-C comm min. 2	2 vie 3 A 250 V
	L. 1000
MX4.D dev. min. 4 vie 3 A 250 V L. 2000	vie 3 A 250 V L. 2000

MX4-C comm. min. 4 vie 3 A 250 V

Micro switch stagn contenitore in accia-io inox 2 sc. 5A Micro switch stagni contenitore in accia-io inox 4 sc. 5A 1000 1000 1500 3500 3500 FILO ARGENTATO 0.5 mm 20 mt 0.8 mm 15 mt 1 mm 10 mt 1.5 mm 8 mt 2 mm 6 mt 3 mm 8 mt 8.00000

CITO 38 ANAILZADOR TASC. 10 kL/Vcc. 2. k/kVc3 ag portate L. 19000 MINOR Anailzzanor tasc. 20 kL/Vcs. 4. kL/C3 ag portate L. 25000 DINO Anailzzanor elettr. 200 kL/Vca so portate elettr. 200 kL/Vca so portate can considered a so portate directa. 5 portate di 50 př. 3 500 nř. Precision PATO CHAPO CHAPO A 100 ML. 25000 CHAPO C TESTERS CHINAGLIA

# - S - METER L. 4500 AMPEROMETRI 100 LL4; S A F.S. L. 4500 VOLMETRI 15 V; 30 V F.S. - 300 Vac F S (42 x 48 mm)

STRUMENTI INDICATORI TD48

PIN Molex in strisce da 7 pin L. MICROFONO piezoelettrico Shure MATERIALE VARIO

MICROFONO piezoelettrico Shure L. 7000
Dinamo d'aereo 28 Vdc 400 A revisiona.
ti, ottimi per saidatrici ad arco da ti. ottumi per saldatrici ad arco da cambo e motostarter L-55000 Temporizzatori Hydon 0-30 sec. L-5500 Antenna Dipolo AT413 TRC 420-450 MHz accordabile. Connettori per schede 22 contat. passo standard 3.96 doppio contatto WIREcompleti di guida scheda e WRAP 

al m L. 220 al m L. 550 al m L. 350 al m L. 550 al m L. 2500 Cavi coassiali • CEPAS • RG58A/U 50 Ohm RG 8A,U 50 Ohm RG59A/U 75 Ohm RG11A U 75 Ohm RG17A;U 50 Ohm

Siamo inoltre distributori della BURNDY Elettra e disponiamo dei connettori Olik-mate e Metalok con contatti tomuti e dorati, e di connettori per circuiti stam-dorati, e di connettori per circuiti staminoltre distributori della BURNDY

COMPONENTS 06050 IZZALINI DI TODI (PG) ITALY TEL. (075) 882984 SURPLUS ELECTRONIC

Condizioni di vendita: La merce e geantità come descritta. Le sepedizioni vengono lindirate spedizioni vengono lindirate spedizioni vengono lindirate SS-II lagamente transite PI o FFS-II lagamente in contrassegno (SUL C/C POSTALE N'OCONOSI SAIVo diversi soccordi con il cilente: si prega di mo invisari importi anticipati. Le spese di spedizione sono a carico di destinazio. Il mishillo a gratti. Non si accettano ordini inferiori a L. 4.000 escluse spese di portio.

mayoio 1973



## 

GORIZIA - V.le XX settembre 37 - Tel. (0481) 32193

#### DISTRIBUIAMO I PRODOTTI DELLE SEGUENTI CASE:

Motorola, Texas Instruments, National, Hewlett-Packard, Intersil, Fairchild, Silec, Piher, Allen-Bradley, Spectrol, Beckman, Iskra, ecc:

Non disponendo, almeno per ora, di catalogo, elenchiamo alcuni articoli di maggior interesse:

MC1496P (doppio modulatore-demodulatore bilanciato)	L. 1.900
MC1596G (doppio modulatore-demodulatore bilanciato, versione militare)	L. 4.400
MC1648L (VCO ECL utilizzabile come VFO fino a 250 MHz)	L. 4.800
MC4044 (comparatore di fase)	L. 4.500
ICL 8052A-8053A (Set voltmetro digitale 4 cifre e 1/2 con tensione di riferimento	
interna; fornito con schema applicativo INTERSIL)	L. 32.500
ICL 8211 (rivelatore di calo di tensione rispetto ad un livello prestabilito	L. 2.500
ICL 8212 (rivelatore di aumento di tensione rispetto ad un livello prestabilito)	L. 2.500
ICL 8038 (generatore di funzioni INTERSIL)	L. 4.800
CA 3085A RCA (regolatore di tensione 1.7-36 V)	L. 3.200
LM 317MP NOVITA': regolatore a 3 terminali con uscita variabile da 1.2 a 37 V 0.5 A	L. 2.700
LM 317T NOVITA: regulatore a 3 terminali con uscita variabile da 1.2 a 37 V 1 A	L. 3.950
LM 324 (quadruplo operazionale)	L. 2.100
CA 3028A (amplificatore RF utilizzabile fino 120 MHz)	L. 1.650
	L. 5.200
NE 560 (Phase Locked Loop)	L. 5.200
NE 561 (Phase Locked Loop)	L. 3.500
LM 565 (Phase Locked Loop)	L. 3.100
LM 381N (doppio preamplificatore a basso rumore)	L. 4.850
LM 381AN (doppio preamplificatore a bassissimo rumore)	L. 1.800
SN 74196 (decade counter garantito fino 50 MHz, tipico 65 MHz)	L. 12.500
Prescaler 95H90 FAIRCHILD 250-300 MHz	L. 19.500
Prescaler 11C90 FAIRCHILD 600 MHz	L. 2.450
Diodi Hot Carrier HP 5082-2800 lineari fino a 3 GHz	L. 13.000
Quaterna selezionata di detti	L. 350
Diodi BY 253 (600V-3A)	L. 450
Diodi BY 255 (1300V-3A)	
Diodi 600V-12A	L. 1.900
2N 4427 (1W Minimum Power Output a 175 MHz; Gp 10 dB (Min.)	L. 1.700
2N 3866 (1.5W Power Output a 175 MHz)	L. 1.600
2N 5589 MOTOROLA (3W Power Output a 175 MHz)	L. 8.500
2N 5590 MOTOROLA (10W Power Output a 175 MHz)	L. 14.500
2N 5591 MOTOROLA (25W Power Output a 175 MHz)	L. 18.500
2N 6084 MOTOROLA (40W Power Output a 175 MHz)	L. 37.500
Finali National 27MHz (Pout 4W G.p. 10 d B - Protetti contro S.W.R. infinito)	L. 2.500
Microprocessore National CPU ISP-8A/600N	L. 18.500
Ram National MM2112	L. 3.950
MJ802-MJ4502 (Coppia selezionata di transistori per amplificatori BF a simmetria	
perfettamente complementare - 100W R.M.S. su 4 e su 8 Ohm)	L. 13.000
Resistenze antiinduttive 50 Ohm-25W utilizzabili fino a 470 MHz, adatte per carichi fittizi	L. 2.800
Resistenze come sopra, ma 200 Ohm-50W (4 per fare 50 Ohm-200W) gruppo di 4	L. 10.000
Dissipatore in alluminio anodizzato nero per resistenza 50 Ohm-25W (potenza dissipabile	
100W a 60°C)	<b>L</b> . 5.000
Dissipatore in alluminio anodizzato nero per 4 resistenze da 200 Ohm-50W (potenza	
dissipabile 150W a 80°C)	L. 7.500
Trimmer multigiri SPECTROL o ALLEN BRADLEY	L. 1.500
Potenziometri multigiri (10) BECKMAN o SPECTROL	L. 7.900
Display FND 500, 501, 507, 508; FND 357, 358	L. 2.100
Fotoresist positivo "POSITIV 20", 150 g	L. 6.500
Kit per fotoincisione comprendente fotoresist positivo, sviluppo e sgrassante	L. 15.500
TOROIDI AMIDON: T 50-2 Colore: Rosso - Frequenza: fino 20MHz	L. 900
T 68-2 Colore: Rosso Frequenza: fino 20MHz	L. 950
T 50-6 Colore: Giallo - Frequenza: fino 75MHz	L. 900
T 50-10 Colore: Nero - Frequenza: fino 200MHz	L. 900
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

- 1008 -



# «il cercapersone»







COLLEGAMENTO VIA RADIO
CHIAMATA SELETTIVA INDIVIDUALE
CHIAMATA DI GRUPPI
AVVISO DI CHIAMATA ACUSTICO
RICEZIONE DEL MESSAGGIO PARLATO
VOLUME REGOLABILE - ECONOMICITÀ

SISTEMA SIPAS MOD. PS-03

#### \* \* \* ¼ ANUALI SUI MICROPROCESSORI \* \* \*

04001	GUIDE TO PROGRAMMING F8 MICROCOMPUTERS	2.000	F
04002	FORMULATOR USER'S GUIDE	2.000	F
04005	F8 USER'S GUIDE	6.000	F
04007	KIT 1 MANUAL	3.000	F/GP
04008	CHILD 8 - FPN/8 MANUALE DOPPIO	3.500	GP .
04010	IL LIBRO DELL'F8	12.000	GP
04014	KIT 8 MANUALE DI UTENZA	5.000	GP
04015	INTRODUZIONE ALL'RPN/8A	5.000	GP
04020	MANUALE DI UTENZA RPN/8A	5.000	GP
04022	RACCOLTA BOLLETTINI HOB-BIT	5.500	GP
04023	Z-80 CPU TECHNICAL MANUAL	7 • 500	Z
04024	Z-80 PIO TECHNICAL MANUAL	4.500	Z
04025	Z-80 CTC TECHNICAL MANUAL	4.500	Z
04026	Z-80 ASSEMBLY LANGUAGE PROGRAMMING MANUAL	10.000	Z
04027	Z-80 MCB SOFTWARE MANUAL (CON LIST MONITOR)	4.500	Z
04028	COMPONENTI E CALCOLATORI ZILOG (DI F.FAGGIN)	10.000	Z
04029	PROGRAMMEP'S PEFERENCE CAPD	1.000	Z
12102	SCHEDA VIDEO TVCB - MANUALE TECNICO	5.000	GP .
19162	CHILD Z/ ZCPU - MANUALE TECNICO	12.000	GP
22303	RTOC / ZBHG - MANHALE TECNICO	5.000	GP

#### \* \* \* COMPONENTI SPECIALI \* \* \*

CIRCUITO	INTEGRATO	Z-80 CPU	32.000	Z
**	11	Z-80 PIÛ	24 • 490	Z
11	**	Z-80 CTC	24.490	Z
**	**	2102-1 (RAM STATICA 1K - 450NS)	2.300	Z
71	17	4116 ( PAM DINAMICA 16K)	33.000	F
**	**	9708 (CONVEPTITORE A/D 8BIT CMOS)	5 • 400	F
"	11	2708 (EPPROM 1K BYTES)	29.000	F
**	**	6850 (UART PROGRAMMABILE)	19.000	F
**	11	3850 ( F8 CPU )	17.500	F
**	**	3851-A ( F8 PSU)	17.500	F
**	**	3853 (F8 SMI)	16.400	F
ZOCCOLI .	40 PIN		1. 200	
ATTREZZO	PER WIRE V	IRAP	10.000	
DISPENSE	R FILO WW		9.800	
FILO PER	WW	AL M/L	80	
ZOCCOLI V	WW 14 0 16	PIN	700	
ZOCCOLI :	PER WW 24 C	40 PIN	1.800	
PIASTRA I	WIRE WRAP F	PEP SISTEMI B-44 (CHILD 8 E Z)	22.400	
PIASTRA I	JW PER MONT	raggi volanti	6.000	
CAVO PIA	TTO 16 POLI	CON I CONNETTORE MASCHIO O FEMM.		
LUNGHEZZ	A M/L 1		5.400	
CAVO PIA	TTO CON 2 (	ONN. MASCHIO O FEMMINA, M/L I	8.500	
	CH 8 POLI	2	3.800	

FORNITORE: GP - GENERAL PROCESSOR; Z - ZILOG; F - FAIRCHILD PREZZI: PER PAGAMENTO ALL'ÜRDINE, IVA ESCLUSA, QUANTITA' SINGOLA MERCI: FRANCO NS. MAGAZZINO ORDINE MINIMO: L.10.000
PER VERSAMENTI USARE IL NS. CCP 5/28525 Ú SPEDIRE ASSEGNO Ú VAGLIA PER CATALOGHI SPEDIRE L.400 IN FRANCJBOLLI

(R)

Sistemi di elaborazione - Microprocessori - via Montebello, 3-a/rosso - tel. (055) 219143 - 50123 FIRENZE

# new horizons icom



MARCUCO Sp.A

20129 Milano tel. 7386051

# IN ELETTRONICA



Campo di freguenza: da 80 MHz a 106 MHz

Deviazione: ± 75 kHz 0.5 W su 50 Ω Potenza uscita: a scatti di 50 kHz

Programmabile: lineare, 25 µs, 50 µs, 75 µs Preenfasi: in fondamentale controllato a PLL Oscillatore: Eccitatore a sintesi: programmabile totalmente in CI

Spurie in gamma: praticamente assenti

Provvisto: di filtro passa basso in uscita

Stabilità: in frequenza ± 100 Hz

La variazione di frequenza avviene mediante commutatori digitali incorporati di applicare commutatori binari (Contraves) Possibilità

Altre apparecchiature di nostra produzione:

- Amplificatori transistorizzati con alimentatore stabilizzato entrocontenuto

- Antenne collineari FM 4 dipoli 9 dB guadagno, complete di eventuale tubo di sostegno

Pagamento: CONTRASSEGNO.

Spedizione delle apparecchiature pronte, in giornata.

CBM ELETTRONICA - via Acqua del Conte 198/B - 98100 MESSINA - tel. 090-719182

\_\_\_ 1012 \_

– cq elettronica —

#### Alimentatore stabilizzato Mod. «MICRO»

Ingresso: rete 220 V - 50 Hz Uscita: 12.5 V fissa Carico: max 2 A. Tollera picchi da 3 A Ripple: inferiore a 10 mV Stabilità: miglibre del 5%

NT/0070-00



#### mod. **MICRO**

RICHIEDETECI CATALOGO GENERALE ILLUSTRATO inviando L. 500 in francobolli

# RONI

via F. Costa 1 3 Tel 0175 - 42,797 12037 SALUZZO

ALIMENTATORI DI POTENZA ALIMENTATORI PER CALCOLATRICI CARICABATTERIE AUTOMATICI a S.C.R. AMPLIFICATORI PER BANDA IV e V CONVERTITORI DI FREQUENZA ANTENNE A GRIGLIA LARGA BANDA BATTERIE PER ANTIFURTI RIDUTTORI DI TENSIONE PER AUTOVETTURE



# mod. VARPRO

Alimentatore stabilizzato Mod. «VARPRO 2000» Ingresso: rete 220 V - 50 Hz Uscita: 0 ÷ 15 Vc.c. Carlco: max 2 A Ripple: inferiore a 1 mV Stabilità: migliore dello 0.5% 2000 NT/0430-00 3000 NT/0440-00

#### RIVENDITORI PRODOTTI

Cuneo: Gaber, via XXVIII Aprile. 19

Torino: Allegro, c.so Re Umberto, 31 - Cuzzoni, c.so Francia, 91 - Telstar, via Gioberti, 18 - Valle, via Carena, 2 - Imer, via Saluz-

Pinerolo: Oberto, stradale Saluz-20. 11

Alba: Discolandia, c.so Italia, 18 Savona: Carozzino, via Giusti, 25 Genova: De Bernardi, via Tollot. 25 - Carozzino, via Giovannetti,49 Milano: Franchi, via Padova, 72 Carbonate: Base, via Volta, 61 Cislago: Ricci, via C. Battisti, 92 Como: Overs, via S. Garovaglio. 19

Varese: Pioppi, via De Cristoforis. 8

Mestre: Emporio Elettrico, via Mestrina, 24

San Vincenzo (LI): T.C.M. Elettronica, via Roma, 16 Pisa: Elettronica Calò, p.za Dan-

te. 8 Livorno: G.R. Electronics, via Nardini, 9c

Piombino: Alessi L. via Marconi, 312 - Bartalucci, v.le Michelanaelo. 6/8 Portoferraio: Standard Elettroni-

ca, via Sghinghetta, 5 Cecina (LI): Filli & Cecchini, via Napoli, 24

Roma: Vivanti, via Arunula, 23 G.B. Elettronica, via Dei Consoli, 7 · Di Filippo, via Dei Frassini, 42 · Zezza, via F. Baracca, 74 · Natale & Fiorini, via Catania, 32 A · Radioprodotti, via Nazionale, 240 Grotta Ferrata: Rubeo, p.za V

Bellini 2 Ciampino: Elettronica 2000, via

IV Novembre, 14 Bari: Osvaldo Bernasconi, via

Calefati, 112
Foggia: Osvaldo Bernasconi, via Repubblica, 57

Taranto: Osvaldo Bernasconi, via Cugini, 78 Brindist: Osvaldo Bernasconi, via

Indipendenza, 6 Barletta: Osvaldo Bernasconi, via

R. Coletta, 50 Regg. Calabria: Politi, via Fata

Morgana, 2 Cosenza: Garofalo Giovanni XXIII, 19 Garofalo, p.za Papa

Palermo: Elettronica Agrò, via Agrigento, 16F Augusta: Patera, c.so Umberto.

Catania: R.T.F., p.za Rosolino Pilo 29 Palermo: SI.PR.EL, via Serra di

Falco, 143 Agrigento: Montante, via Empe-

# elettromeccanicarice

21040 cislago (va) - amministr. e vendite: via c. battisti 792 - tel. 02/9630672 - laboratorio: via palestro 93 - tel. 02/9630511

# orologio calendario digitale con batteria



In kit
montato con supporto
in legno
Supporto in legno
per kit

L. 58.000L. 3.500

L. 48.000

#### tastiere per organi e sintetizzatori

COMPLETE DI DOPPI CONTATTI E BASETTA RAMATA (garanzia 6 mesi)

2 ottave L. 24.000 3 ottave L. 32.000 3 ottave e ½ L. 39.000 4 ottave L. 43.000 5 ottave L. 53.000

disponiamo anche di doppie tastiere a più contatti

#### oscilloscopio 3" 8MHz (CHINAGLIA)



montato

L. 210.000

TENNIS

PRACTICE

#### **ECCEZIONALE!!**

#### **VENDITA RATEALE**

#### 12 rate da L. 20.000 mensili

Inviare ordine scritto firmato da persona maggiorenne con acconto L. 20.000

# orologio 6 cifre con sveglia



In kit Montato L. 28.000 L. 32.000

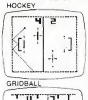
#### joystick



Per comandi TV-GAME In orizzontale e verticale

L. 6.500

#### AY-3-8600





BASKETBALL + +

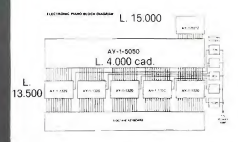
SOUASH ...

PRACTICE BASKETBALL



Integrato L. 24.500 - kit completo con 2 joystick (senza contenit.) L. 55.000

#### eccezionale pianoforte elettronico



Kit comprendente

- 1 AY-1-0212 generatore ottave
- 12 AX-1-5050 divisori
- 5 AY-1-1320 generatori suono pianoforte

A L. 79.500

Con tastiera 5 ottave solo L. 120.000

#### CONDIZIONI DI VENDITA:

Pagamento contrassegno più spese di spedizione.

Si accettano ordini telefonici per importi inferiori a L. 200,000

TUTTI I PREZZI SONO COMPRENSIVI DI IVA.



## elenco dei rivenditori PLAY KITS in italia

67/02 LAGUILA - VIII FIR MAINE - \$P | 3 LUCCI ANTONINA 67/03 AVEZ/AND (AG) - VIII MAIZIM. 66 - BUSCHI DANTE & RENZO 66/03 CHEFT - VIII FABRAS | 5 - ARDIC ELECOMPONENTI 68/03 CHEFT - VIII FABRAS | 5 - ARDIC CHEF | 7 35 - PICCIPILLI A 68/03 SUL MONA (AG) VIII ANADONI 21 - RADAR ELETTH de- Hill F 68/03 SUL MONA (AG) VIII ANADONI 21 - RADAR ELETTH de- Hill F 68/03 SUL MONA (AG) VIII ANADONI 21 - RADAR ELETTH de- Hill F 68/03 SEAU ON ARTONICA | 1272 MINISTRA | 3 ELETTH DON'S TEPANO | 1272 MINISTRA | 127

#### CALABRIA

BOHG CANEZIA TERMI (C/T) - Via Crocri via 3 - MOBBY MAINET II GIA BODD BIANCO (RCI - Via VIIIBNA 65 - MIZINGA A SIGAMBELI DIA BIGO REGGIO CALABRIA - VIA ARONA 55 - NETE G. MOLINARI ALDERTO BIGO REGGIO CALABRIA - VIA MAINEN 51 - NETE G. MOLINARI ALDERTO BIGO CATARZARIO - VIA XI SEREMBER - ELETTRONICA TERESA II S BITCH COSENZA - Via N. Seria, 15 59 - ANSOTTI MANCO BANG BIGERRO AMR. (RCI - C-SS ZERI MEDIDINI) 3 20 - CONGIUSTA 2 BANG BIGERRO AMR. (RCI - C-SS ZERI MEDIDINI) 3 20 - CONGIUSTA 2 BIMB SIGO VALENTIA (CZI - VIA DIBITE AND CC.

CAMPANIA

CAMPANIA

CAMPANIA

CAMPANIA

SPETOLO BENEVENTO - COrso Dante, 25-31 - FACHIANO BIAGIO

BOT42 NAPOLI - Via Strettola S. Anna alie pallud, 112 - VOB electr sinc

BIO33 CAPILA VOBE - Via Cavour 12 - ELETTRONICA DIANA

BIO33 CAPILA VOBE - Via Cavour 12 - CASA OBELA RADIO in BIO33

BIO34 AVELIANO - PITA LIBERTA 10 - CASA OBELA RADIO in BIO33

BIO35 CAPACILLO - PITA LIBERTA 10 - CASA OBELA RADIO in BIO33

BIO36 CAPACILLO - BIO36 LIBERTA 10 - VIA VIA CASA OBELA

BIO36 CAPACILLO - SI S. Allenas de Liberta 10 - TOVETRO - CHASTO

BIO36 CASTELLAMARE DI STABIA NIAI - VIANE EVIEDA 60 - CRO

BIO33 SABIOTA

BIO33 SA CASTELLAMARE DI STABIA NIAI - VIANE EVIEDA 60 - CRO

BIO33 S N. CAPIJA VETERE ICEI - VIA V. Emanuelm - BI - MERGLA V.

#### EMILIA ROMAGNA

EMILIA ROMAGNA

40129 BOLDGNA - Via Gaivari, 42 - C.E.E. costr. electr. emiliane
40125 BOLDGNA - Via del Phombo, 24 - traño ricambi di MATTARELLI
40022 LUGO (RA) - Corso Mattesti, 37 - LAMS di SOHONMALO
5018 BOLDGNA - Via del Bornan 16 - VECETE 1000 di VE 8
41103 MODENA - Via dei Bornan 17 - ELETT. B'ANNCHINI
2016 MISANO MARE (FO) - Via Pemonate, 19 - GARAVELLI FRANCO
2010 BELGNA - Via S. Ameragio, 33 - ERG di C.A.
2010 BELGNA - Via S. Ameragio, 33 - ERG di C.A.
2010 BELGNA - Via S. Ameragio, 33 - ERG di C.A.
2010 BELGNA - Via S. Ameragio, 33 - ERG di C.A.
2010 BELGNA - Via S. Ameragio, 33 - ERG di C.A.
2010 BELGNA - Via S. Castro, 15 - AMERICA - CELETRONICA
2010 BELGNA - Via S. Castro, 15 - AMEZOUTI ANTONIO
2010 FRANCIA - Plazta del Diomo B. - ITALEOM ELETTRONICA 1815 C
2010 MOLA - Via del Lanco, 55 - LAE - LAB ASS ELETTR
2010 REGNO - MALA - VIA GER TIANO - SE - LA SAS LEETTR
2010 REGNO - MALA - VIA GER TIANO - SE - LA SAS LEETTR
2010 REGNO - MALA - VIA GER TIANO - SE - LA SAS LEETTR
2010 REGNO - MALA - VIA GER TIANO - SE - LA SAS LEETTR
2010 REGNO - MALA - VIA GER TIANO - SE - SECRITO - NORMA IN - HICEL
2010 REGNO - MALA - VIA GER TIANO - SE - SECRITO - NORMA IN - HICEL
2010 REGNO - MALA - VIA GER TIANO - SE - SECRITO - NORMA IN - HICEL
2010 REGNO - MALA - VIA GER TIANO - SE - SECRITO - NORMA IN - HICEL
2010 REGNO - MALA - VIA GER TIANO - SERVICO - MANDA - FRANCESCO - MONTAGNONI
2010 REGNO - VIA SESSONA - SE - FRANCIS C - MONTAGNONI
2010 REGNO - VIA SESSONA - SE - FRANCIS C - MONTAGNONI
2010 REGNO - VIA SESSONA - SE - FRANCIS C - MONTAGNONI
2010 REGNO - VIA SESSONA - SE - FRANCIS C - MONTAGNONI
2010 REGNO - VIA SESSONA - SE - FRANCIS C - MONTAGNONI
2010 REGNO - VIA SESSONA - SE - FRANCIS C - MONTAGNONI
2010 REGNO - VIA SESSONA - SE - FRANCIS C - MONTAGNONI
2010 REGNO - VIA SESSONA - SE - FRANCIS C - MONTAGNONI
2010 REGNO - VIA SESSONA - SE - FRANCIS C - MONTAGNONI
2010 REGNO - VIA SESSONA - C. LEETTRONICO C - MONTAGNONI
2010 REGNO - VIA SESSONA - C. LEETTRONICO C - MONTAGNONI
2010 REGNO - VIA SESSONA - C. LEE

#### CHITMENT S ALLIN CHITMENT IN THE CHITMENT

3432 TARESTE - Vale LXX Schlembre, 15 - RADIO INTESTE d. 1 - 5
3433 TARESTE - Val Ciserone, 2 - RADIO XALINA
3433 TARESTE - Val Ciserone, 2 - RADIO XALINA
3437 TARESTE - Val Ciserone, 2 - RADIO XALINA
35912 MERANO - Va Delle Cose, 106 - ELECTRIO RADIO INIDIORI
35912 MERANO - Va Poriot - I ELECTRIONA BOAI
3604 BOLZANO - Va Poriot - I ELECTRIONA BOAI
3604 BOLZANO - Va Poriot - I ELECTRIONA BOAI
33179 PORDENONE - Van Schan - 5 - EMP ELETTRIONAC DI CORSAL\*
33179 PORDENONE - Van S Cabolo, 24 - MGBBS LETTRIONAC DI CORSAL\*
33170 PORDENONE - Van Europa Under, 41 - MORPET BI MODRINI FILLA
3190 DUDINE - Vanie Europa Under, 41 - MORPET BI MODRINI FILLA

LAZIO

CEST FOMA - Via Comercio Taribi 13 - GAMAR d. D.V.
CCSTO TRUCH (FICKA) - 16 Tames 35 EMAL GRUSEPPE
CTION FOOM - Via Respin et 30 MAS SEMAL GRUSEPPE
CTION FOOM - Via Respin et 30 MAS CASCIOLE RECOLE
CTION FOOM - Via Respin et 30 MAS CASCIOLE RECOLE
CTION FOOM - Via Chief et 30 MAS CASCIOLE RECOLE
CTION FOOM - Via Chief et 30 FAZIO SALVATORE
CTION FOOM - Via Chief Francis - 20 FAZIO SALVATORE
CTION FOOM - Via Chief Francis - 20 FAZIO SALVATORE
CTION FOOM - Via Chief Francis - 20 FAZIO SALVATORE
CTION FOOM - Via Chief Francis - 20 FAZIO SALVATORE
CTION FOOM - Via Chief Francis - 20 FAZIO SALVATORE
CTION FOOM - Via Chief Francis - 20 FAZIO SALVATORE
CTION FOOM - Via Chief Grancis - 20 FAZIO SALVATORE
CTION FOOM - Via Chief Grancis - 20 FAZIO FACIO SALVATORE
CTION FOOM - Via Chief Grancis - 20 FAZIO FACIO SALVATORE
CTION FOOM - Via Chief Grancis - 20 FAZIO FACIO FACIO SALVATORE
CTION FOOM - Via Chief Grancis - 20 FAZIO FACIO F

10/151 CIMTAVECCHIA - V-9 N. Sauro. 9 - L'ELETIRONICA G. MONACHINI
CAZIS GUNTAVECCHIA - Via XVI Setembre. 5 - TELETRONIK G. M. A
CASIS GUNTAVECCHIA - Via Cadis 3 C. F-USIS PULL ELETRONICO
SILVIO L'ALINA - VIA MONACHINI - PRANCHINI L'INGEL
SILVIO L'ALINA - VIA MONACHINI S. + SERANZINI L'UNG
SILVIO L'ALINA - VIA MONACHINI S. + SERANZINI L'UNG
SILVIO SILVIO (SOMA) - VIA SOLO SOLO SILVIO SILVIO

LIGURA

1800 LA SPILIA. Vusie tima, 675,677. ORGANIZZAZIONE VARI
1808 LA BREZA. Va MENDRE, 107 "ELESERVICE
1809 LA BREZA. Va MENDRE, 107 "ELESERVICE
1809 LA BREZA. Va MENDRE, 107 "ELESERVICE
1809 LA BREZA. Va MONT 15-R. ELETTROMARKET 2002 di SACCO
17103 SAVONA V. MONT 15-R. ELETTROMARKET 2002 di SACCO
17103 SAVONA V. BORD CIPICA, 78,889 R. ELETTROMORIS di A18010 LA SPEZA. Va XXIV MARQUI, 308,840 PARTI di GORGIO P
18003 BAREMO V. SAMANIN della LIBERTE BI PERCANGU VITTOMORI
18003 BAREMO V. SAMANIN GARIA SAROLOT FRANCO
18103 SAVONA V. SAMANIN GARIA SAROLOT FRANCO
18103 SAVONA V. SAMANIN GARIA SAROLOT FRANCO
18103 CONEGLIANO VENETO (TV) VIS MARIN, 41 - ELCO ELETTROMICA
18104 MERCAL VICENTA VI VI VI M. GRADO BER ELETTROMORI
18104 MONTE BELLUNA VI VI VI M. GRADO BER ELETTROMORI
18105 MONTECATINI (911 - CO FIDMA 45 - SANIN - SAVING di MER
18105 TREVISO VENETO (TV) - VI BORD TREVAS 22 CAMPAGNARO D
18103 C FRANCO VENETO (TV) - BORD TREVAS 22 CAMPAGNARO D
18103 TREVASO VENETO (TV) - BORD TREVAS 22 CAMPAGNARO D
18105 TREVASO VENETO (TV) - BORD TREVAS 22 CAMPAGNARO D
18105 TREVASO VENETO (TV) - BORD TREVAS 22 CAMPAGNARO D
18105 TREVASO VENETO (TV) - BORD TREVAS 22 CAMPAGNARO D
18105 TREVASO VENETO (TV) - BORD TREVAS 22 CAMPAGNARO D
18105 TREVASO VENETO (TV) - BORD TREVAS 22 CAMPAGNARO D
18105 TREVASO VI VI VI NOVEMBER - RADIO MENEGONEL
18105 TREVASO VI VI VI NOVEMBER - RADIO MENEGONEL
18105 TREVASO VI VI VI NOVEMBER - RADIO MENEGONEL
18106 MONTEGRADO VI VI VI NOVEMBER - RADIO MENEGONEL
18106 MONTEGRADO VI VI VI NOVEMBER - RADIO MENEGONEL
18106 MONTEGRADO VI VI VI NOVEMBER - RADIO MENEGONEL
18106 MONTEGRADO VI VI VI NOVEMBER - RADIO MENEGONEL
18106 MONTEGRADO VI VI VI NOVEMBER - RADIO MENEGONEL
18106 MONTEGRADO VI VI VI NOVEMBER - RADIO MENEGONEL
18106 MONTEGRADO VI VI VI MONTEGRADO VI VI VI NOVEMBER - RADIO MENEGONEL
18106 MONTEGRADO VI VI VI NOVEMBER - RADIO MENEGONEL
18106 MONTEGRADO VI VI VI MONTEGRADO VI VI VI NOVEMBER - RADIO MENEGONEL
18106 MONTEGRADO VI VI VI MONTEGRADO VI VI VI NOVEMBER - RADIO MENEGONEL
18106 MO

#### LOMBARDIA

COMBARDIA

LOMBARDIA

17029 VIGEVANO (MS) - C SO MISRO SI POSEAN

17029 VIGEVANO (MS) - C SO MISRO SI POSEAN

17029 VIGEVANO (MS) - C SO MISRO SI POSEAN

17029 VIGEVANO (MS) - C SO MISRO SI POSEAN

17030 MISRO SI COD (MS) - V AL COLOMBO, SI TELETECNICA (IL ET TO TOTAL MISRO)

17030 MISRO SI COD (MS) - V AL COLOMBO, SI TELETECNICA (IL ET TOTAL MISRO)

17030 MISRO SI COD (MS) - V AL COLOMBO, SI SI ELETI SESTESSE

17030 MISRO SI COD (MS) - V AL COLOMBO, SI SI ELETI SESTESSE

17030 MISRO SI SI VIA PROCEDICAL (IS SI ELETI SESTESSE

17030 MISRO SI SI VIA PROCEDICAL CONTEM (IL ELETI SESTESSE

17030 MISRO SI VIA PROCEDICAL CONTEM (IL ELETI SCHOOLA COLOMBO, SI COLOMB

EDIM FABRIANO - Vale Campo Sportivo, 138 - ORFÉI ELL'IRCN FA BIDM CANTIANO (195) - Val 3 - Novembre, 39 - PECCINI ADMANC ABIZZI LEPI (A7) - Val EC, 95 - NEPI (MANO A MARCELLO BITTO ANDONA - Val XIXI SOTIEMPRE (4) - ELETTRONICA PIÈ DI EL 5100 ASCULI MORCHA - VA KRIM SOTIEMPRE (4) - ELETTRONICA PIÈ DI EL 6702 FANO - Patra A Ceta (1) - SORGOGELLI (DOURZO 6703 - PANO - Patra A Ceta (1) - SORGOGELLI (DOURZO 6703 - MERINA (1) VILS È PAROSSES DI CA (2) - CE ELST (1) - CHI 6703 - MERINA (1) VILS PAROSSES (2) - CA (2) - CE ELST (1) - CHI 6703 - MERINA (1) VILS PAROSSES (2) - CA (2) - CE ELST (1) - CHI 6703 - MERINA (1) VILS PAROSSES (2) - CA (2) - CE ELST (1) - CHI 6703 - CE ELST (2) - CHI 6704 - CHI 6705 - CHI 6705 - CHI 6706 - CHI 6707 - CHI

#### MOLISE

66100 CAMPOBASSO - Plazza V Emiambele 13 - MAGLIONE ANTONIO 89039 TERMOLI (CB1 - C so Umberto, 53 - SCRASCIA FILLI

#### PIEMONTE E AOSTA

PIEMONTE E AOSTA

10105 TORINO - VIA SASUARY II B. IMÉR ELETTROMERA
17101 CUNEO VIA NOGRAN, M. I. LELETTROMERA
17101 CUNEO VIA NOGRAN, M. I. LELETTROMERA
17101 CUNEO VIA NOGRAN, M. I. LELETTROMERA
17105 INDIAL VIA CARAGOS S. I. G. B. B. A. GRARRIZZO & RISATTI LE RET
1705 INDIAL CHO (I.) VIA GARRIANO S. I. G. B. M. O. OLICONA
1115 INDIAL CHO (I.) VIA GARRIANO SICONAMI
10158 TORINO I. C. S. Umberro 31 - ALLEGRO FRANCISCO
10159 TORINO MAJ. - C. S. OD OR Ordone - PROLARBO DOMENICO
10158 TORINO I. VIA NASAMARI S. F. F. FIRET G. B. A.
10128 TORINO - VIA NASAMARI S. F. F. FIRET G. B. A.
10128 TORINO - VIA SAVORAROI, S. - CARFER J.
10138 TORINO - C. S. Palemon I. O. FARRET D. GUGLIELMO
10138 TORINO - VIA SAVORAROI, S. - CARFER J.
10138 TORINO - VIA SAVORAROI, S. - CARFER J.
10138 TORINO - VIA SAVORAROI, S. - CARFER J.
10138 TORINO - VIA SAVORAROI, S. - CARFER J.
10138 TORINO - VIA SAVORAROI, S. - CARFER J.
10138 TORINO - VIA SAVORAROI, S. - CARFER J.
10138 TORINO - VIA SAVORAROI, S. - CARFER J.
10138 TORINO - VIA SAVORAROI - VIA CARBONERA - VIA SAVORAROI - VIA CARBONERA - VIA SAVORAROI - VIA CARBONERA - VIA CARBONERA - VIA CARBONERA - VIA SAVORAROI - VIA SAVORAROI - VIA CARBONERA - VIA SAVORAROI - VIA CARBONERA - VIA CARBONERA - VIA CARBONERA - VIA CARBONERA - VIA SAVORAROI - VIA CARBONERA - VIA C

78037 DOMODOSSOLA - VII GARBIN, 48 - POSSESSI IALEGGIO 28105 NOVARA - VII GARBIN 182-0000 182-000 NOVARA - VII GARBIN 182-0000 182-0000 NOVARA - VII GARBIN 182-0000 NOVARA - VII GARBIN 182-00000 NOVARA - VII GARBIN 182-000000 NOVARA - VII GARBIN 182-00000 NOVARA - VII GARBIN 182-000000 NOVARA - VII GARBIN 182-00000 NOVARA - VII GARBIN

#### PUGLIE

71100 FOGGIA - Piazza Giordano, 70 - LEONE CENTRO di LEONE LEONI
73024 MAGLIE (LE) - VIII MAZZINI, 47 - C F C Comp Et.
74015 MARTINA FRANCA (17) - VIA Verdi, 74 - C F C Comp Et.
74015 MARTINA FRANCA (17) - VIA Verdi, 74 - C AROLL GIUSEPPE
74021 TARANTO - VIA 903 F-65001, 20 - TURIL GIUSERIA AVI
74039 VESTRE (67) - VIS Maria di Martini 3 - SADVEVINI AVI
74039 VESTRE (74) - VIS Maria di Martini 3 - SADVEVINI AVI
74031 PARANTO - VIA Demes 22 - PAT 1794 LI LA GIOLA PIAZUREO
74037 TARANTO - VIA CORRETA PATA PATA VIA LI LA GIOLA PIAZUREO
74037 TARANTO - VIA CORRETA PATA VIA PATA VIA LI LA GIOLA PIAZUREO
74037 POGGIA - VIA VIATRE (17) - VIA SADVENI CAS SERGIO
7403 POGGIA - VIA VIATRE (17) - LEONE FRANCO
7403 POGGIA - VIA VIATRE (17) - LEONE FRANCO
7403 POGGIA - CANDO CARRET. 29 - LEONE FRANCO
7404 POGGIA - CANDO CARRET. 29 - LEONE FRANCO
7405 POGGIA - CANDO CARRET. 29 - LEONE FRANCO
7405 POGGIA - CANDO CARRET. 29 - LEONE FRANCO
7405 POGGIA - CANDO CARRET. 29 - LEONE FRANCO
7405 POGGIA - CANDO CARRET. 29 - LEONE FRANCO
7405 MODINACHESE
7505 MODINACHESE
7506 MODINACHESE
7506 MODINACHESE
7506 MODINACHESE
7507 PUTIGNANO - VIA PIRASE 3 - ARTELI

#### UMBRIA

0019 UMBERTIDE [PG] - V.a Gandaldi, 17 - FORDAICA G ESEPPE 00100 PERUGIA - V.a Campo di Maria, 158 - SCIOMAZERI MARCELLO 05100 TERNI - V.a Colombo, 2 - \$TEFANONI ERMINIO

VENETO

VENETO

VENETO

VENETO I 171: Via Mamma 41 - FLCO ELETTRON

18370 MESTRE IVE: Via Po 22 - CHYTECA MARKET 51:

1104 MONTEBELLINA 179: Via M Gropa: BEA ELETTRONICA

18010 MONTEGELLINA 179: Via M Gropa: BEA ELETTRONICA

18010 ROVIGO: C. M. de Popper: G. G. P. ELETTRONICA

18010 MONTEGELLINA 18010 MIRANIO (VE) VIA BEO. IN CAMPOGNARO

18010 MONTEGELLINA 18010 MIRANIO (VE) VIA BEO. IN CAMPOGNARO

18010 MONTEGELLINA 18010 MIRANIO (VE) VIA BEO. IN CAMPOGNARO

18010 MONTEGELLINA 18010 MIRANIO (VE) VIA BEO. IN CAMPOGNARO

18010 MONTEGELLINA 18010 MIRANIO (VE) VIA BEO. IN CAMPOGNARO

18010 MONTEGELLINA 18010 MIRANIO (VE) VIA BEO. IN CAMPOGNARO

18010 MONTEGELLINA 18010 MIRANIO (VE) VIA BEO. IN CAMPOGNARO

18010 MONTEGELLINA 18010 MIRANIO (VE) VIA BEO. IN CAMPOGNARO

18010 MONTEGELLINA 18010 MIRANIO (VE) VIA BEO. IN CAMPOGNARO

18010 MONTEGELLINA 18010 MIRANIO (VE) VIA BEO. IN CAMPOGNARO

18010 MONTEGELLINA 18010 MIRANIO (VE) VIA BEO. IN CAMPOGNARO

18010 MONTEGELLINA 18010 MIRANIO (VE) VIA BEO. IN CAMPOGNARO

18010 MONTEGELLINA 18010 MIRANIO (VE) VIA BEO. IN CAMPOGNARO

18010 MONTEGELLINA 18010 MIRANIO (VE) VIA BEO. IN CAMPOGNARO

18010 MONTEGELLINA 18010 MIRANIO (VE) VIA BEO. IN CAMPOGNARO

18010 MONTEGELLINA 18010 MIRANIO (VE) VIA BEO. IN CAMPOGNARO

18010 MONTEGELLINA 18010 MIRANIO (VE) VIA BEO. IN CAMPOGNARO

18010 MONTEGELLINA 18010 MIRANIO (VE) VIA BEO. IN CAMPOGNARO

18010 MONTEGELLINA 18010 MIRANIO (VE) VIA BEO. IN CAMPOGNARO

18010 MONTEGELLINA 18010 MIRANIO (VE) VIA BEO. IN CAMPOGNARO

18010 MONTEGELLINA 18010 MIRANIO (VE) VIA BEO. IN CAMPOGNARO

18010 MONTEGELLINA 18010 MIRANIO (VE) VIA BEO. IN CAMPOGNARO

18010 MONTEGELLINA 18010 MIRANIO (VE) VIA BEO. IN CAMPOGNARO

18010 MONTEGELLINA 18010 MIRANIO (VE) VIA BEO. IN CAMPOGNARO

18010 MONTEGELLINA 18010 MIRANIO (VE) VIA BEO. IN CAMPOGNARO

18010 MONTEGELLINA 18010 MIRANIO (VE) VIA BEO. IN CAMPOG



Trasmettitore: 3,5 W; spurie -50 dB.

Ricevitore: 0,35 µV (20 dB quieting) squelch 0,2 µV Selettività —70 dB a ± 25 kHz intermodulazione

 $-60 \text{ dB} - \text{Rit.} \pm 30 \text{ kHz.}$ Alimentazione: 11 - 15 VDC - 50 - 700 mA. Dimensioni e pesi: 72 x 154 x 230 mm - 2.1 kg

Microfono dinamico con p.t.t. • Altoparlante incorporato ● Presa per altop. ext. o cuffia ● Interruttore per escludere l'illuminazione ● Protezione contro inversioni di polarità • Filtro antidisturbo sull'alimentazione ● Generatore di nota 1750 Hz ● RIT (Receiver Incremental Tuning) ± 30 kHz intorno alla frequenza di canale).

Prezzo (inclusa una coppia di quarzi per un canale simplex) e staffa di supporto per auto L. 198.000 (IVA 14 % incl.) Ouarzi per ripetitori e canali simplex: la coppia L. 7.000 (IVA 14 % incl.).

DISPONIBILI ANCHE IL MODELLO « MARINA » (AK 20M) E IL MODELLO « CIVILE » (AK 20C)







#### Compressore stereofonico mod. B3DC

#### Caratteristiche principali

Livello entrata : regolabile da 1 a 100 Vpp Livello uscita : regolabile da 0 a 2,5 Vpp Risposta in frequenza : da 70 Hz a 15 kHz±1 dB

Dinamica di compr. : 60 dB Impedenza ingresso :  $5 \, \mathrm{k}\Omega$  Impedenza uscita :  $10 \, \mathrm{k}\Omega$ 

Assorbimento : 10 VA (a 220 Vc.a.)
Dimensioni : 400 x x 88 x 388 mm
(2 u. rack)



#### Codificatore stereofonico mod. B7 SC

E' un apparato moderno e completo appositamente concepito per l'uso in impianti di radiodiffusione FM che consente emissioni ad un alto livello di qualità. Particolare cura è stata posta nella progettazione alla risposta in frequenza e alla distorsione.

L'apparecchio è corredato anche di un generatore a due toni alterni per segnalare la presenza della stazione FM nelle pause di trasmissione.

#### Caratteristiche principali:

Livello entrata mass. : 1 Vpp

Livello uscita : regolabile da 0 a 10 Vpp

Preenfasi : 50 µS

Risposta in frequenza: da 20 Hz a 15 kHz entro 3 dB

Distorsione :  $\leq$  1 % Separaz. di canale :  $\geq$  35 dB Segnaie pilota stereo : 19 kHz  $\pm$  1 Hz

Freq. tono interno : 600 e 1100 Hz ca.
Alimentazione : 220 Vca, 15 VA

#### Eccitatore/trasmettitore FM mod. B1FE

Caratteristiche principali

Frequenza : da 88 a 108 MHz

Potenza d'uscita : 25 W min, regolabili da 10 a

25 W

Deviazione standard : ±75 kHz Emissione spurie : magg. —75 dB

Armoniche uscita : 2ª oltre —65dB, 3ª oltre —75dB

Preenfasi :  $50 \,\mu\text{S}$ Impedenza uscita :  $50 \,\Omega$ 

Assorbimento : 90 VA (a 220 Vca)

Dimensioni : 400 x 119 x 388 mm (3 u. rack)



#### Filtro passa basso FM mod. B 8 LPF

Appositamente concepito per ridurre drasticamente l'emissione di armoniche (seconda, terza, ...) presenti in uscita nei trasmettitori FM o nei relativi amplificatori di potenza evitando così di disturbare altri servizi radio (telediffusione, aeronautica, ...). Non necessita di alcuna regolazione o taratura: deve essere semplicemente interposto tra il trasmettitore e l'antenna.

Sopporta potenze fino 1 kW e la perdita d'inserzione è trascurabile



Caratteristiche principali

Frequenza di taglio : > 104 MHz Attenuaz, fuori banda : v. grafico

Perdita d'inserzione :  $0.05 \text{ dB} \leq TL \leq 0.2 \text{ dB}$ 

(rippjle 0,15 dB)

Potenza max ingr. : 1 kW Impedenza ingr./usci.: 50 Ω

Coeff. di riflessione :  $-19 \text{ dB} \leq \text{RL} \leq -13,5 \text{ dB}$ 

Dimensioni : 300 x 100 x 100 mm

Peso : 6,700 kg

Produciamo inoltre amplificatori di potenza, traslatori e ripetitori UHF e SHF e scambi automatici di eccitatori per avarie improvvise al trasmettitore di esercizio. Tutto il ns. materiale è garantito per un anno ed è di pronta consegna.

Prezzi e ulteriori informazioni tecniche verranno forniti a richiesta.

Punti vendita: REGGIO CALABRIA - Giovanni Parisi Via S. Paolo, 4/A - tel. (0965) 94248 CATANIA - Franco Paone - Via Papale, 61 -

Tel. (095) 448510



20132 MILANO - VIA PORDENONE, 17 TEL. (02) 21.57.891 - 21.53.524



#### STAZIONE COMPLETA PER SSTV

- Applicabile direttamente a qualsiasi ricetrasmettitore, operante su qualsiasi frequenza, senza manometterlo.
- Consente la ricezione e trasmissione di immagini televisive a scansione lenta e registrazione delle stesse su qualsiasi registratore audio.
- E' perfettamente compatibile con i segnali in norma SSTV trasmessi da radioamatori di qualsiasi nazione.
- E' composta di due apparati, completamente realizzati con circuiti integrati.



#### MONITOR

- Costruzione modulare: 6 schede con connettori Amphenol a 22 pin e scheda EAT.
- Cinescopio a schermo piatto da 8 pollici, fosforo P7, deflessione 120°.
- Ingresso collegabile direttamente ai capi dell'altoparlante di qualsiasi ricevitore.
- Elevatissima sensibilità d'ingresso, che consente la ricezione di immagini chiare, anche con segnali deboli.
- Agganciamento dei sincronismi automatico, con possibilità di correzione manuale, per la ricezione di segnali fuori norme.
- Scansione continua, anche in assenza di segnale.
- Commutatore a pannello per il passaggio rapido fonia-SSTV, con possibilità di commutare su registrazione i segnali in arrivo o da trasmettere.
- Costruzione professionale in contenitore in alluminio anodizzato con dimensioni centimetri 25 x 19 x 35 e peso kg 7.



#### FLYING SPOT - LETTORE DI IMMAGINI

- Primo in Europa, costruito con sistema modulare, per uso in SSTV.
- Permette di trasmettere, convertite in segnale BF a norme SSTV, le immagini o scritte inserite nell'apposito sportello frontale.
- Funzionamento completamente automatico: non necessita, come per le telecamere, delle fastidiose operazioni di messa a fuoco e illuminazione esterna.
- Può funzionare ininterrottamente, senza pericolo di macchiare gli elementi sensibili, in quanto, al posto dei delicatissimi vidicon, usa tubi professionali fotomoltiplicatori.
- Elevatissima definizione, rispetto a quella ottenibile con le telecamere, adattate all'uso in SSTV.
- Generatore di sincronismi entrocontenuto ad alta stabilità.
- Ottica ad alta definizione e luminosità, appositamente costruita per tale applicazione.
- Realizzato in contenitore in allumino anodizzato, in linea con il monitor, di dimensioni cm 25 x 19 x 40 e peso kg 7.

Gli apparati suddetti vengono venduti esclusivamente montati, tarati e collaudati singolarmente nei nostri laboratori.

GARANZIA: 1 anno dalla data di consegna, su tutti i componenti, per riconosciuti difetti di fabbricazione o montaggio, e per apparecchi o schede resi franco nostri laboratori.

PREZZI DI VENDITA

Monitor SSTV 8 pollici L. 260.000 IVA compresa Flying spot SSTV L. 340.000 IVA compresa

Sconto 5 % per acquisto dei due apparecchi insieme.

PAGAMENTO: all'ordine (spedizione gratuita).
1/3 all'ordine e 2/3 contrassegno (più spese di spedizione e di contrassegno, al costo).

# E L T elettronica

Spedizioni celeri Pagamento a 1/2 contrassegno Per pagamento anticipato, spese postali a nostro carico.

#### spese pos

Adatto per pilotare trasmettitori FM operanti su 88-104 MHz: monta il circuito modulatore FM, deviaz. ±75 KHz: alimentazione 12-16 V; dimensioni 13 x 6; nei seguenti modelli:

88-92,5 MHz - 92-97 MHz - 97-102,5 MHz - 99-104 MHz **L. 27.500** 

Amplificatore finale 10 W per 88-108 MHz, adatto al VFO 100; alimentazione 12 V. Monta 3 transistor.

L. 43.000

#### **VFO 27**

Gamma di frequenza 26-28 MHz, stabilità migliore di 100 Hz h. Alimentazione 12-16 V

PRESCALER 500 MHz amplificato

Equipaggiato con 11C90 e amplificatore UHF. Divide per 10. Sensibilità 50 mV a 500 MHz, 20 mV a 100 MHz. Uscita TTL

#### ALIMENTATORE AF-5

Ingresso 220 V uscita 3-6 V 1.5 A stabilizzati

L. 12.000

L. 30.000

L. 24.500

#### **ALIMENTATORE AF-12**

Ingresso 9-14 V uscita 3-6 V stabilizzati 1,5 A

L. 4.000

Contenitore metallico molto elegante, adatto ai nostri VFO, completo di demoltiplica, manopola, interruttore, spinotti, un metro di cavetto, un metro di cordone bipolare rosso nero, viti, scala senza o con riferimenti su 360" (a richiesta comando « clarifier »), dimensioni cm 18 x 10 x 7.5



#### CONTENITORE metallico per 50-F

Molto elegante, completo di frontale, vetro rosso, BNC, interr., cordone, cavo, minuterie.

L, 17.000

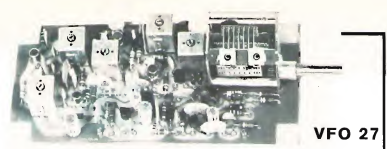
#### FREQUENZIMETRO PROGRAMMABILE 50-F

Frequenza di ingresso 100 Hz - 50 MHz (sensibilità 50 mV a 50 MHz, 20 mV a 35 MHz), 6 display a stato solido del tipo FND500 (che si possono usare alla massima luminosità) permettono un'ottima visione anche in piena luce solare. Alimentazione 5 V 1,1 A.

Oltre che come normale frequenzimetro, si può usare abbinato a qualsiasi RICEVITORE - TRASMETTITORE - RICE-TRAS per leggere direttamente la frequenza di ricezione e di trasmissione (adatto anche per SSB).

Somma o sottrae alla frequenza di ingresso qualsiasi valore compreso tra zero e 99.999,9 (con prescaler da 0 a

Per programmare è sufficiente un ponticello per ogni cifra; non occorrono schede aggiuntive; si può variare il programma a piacimento facendo uso di commutatore decimale.



VFO 27 « special »

Stabilità migliore di 100 Hz/h, adatto all'AM e all'SSB, alimentazione 12-16 V. dimensioni 13 x 6; è disponibile nelle seguenti frequenze di uscita: « punto rosso » nei seguenti modelli:

36,600-39,800 MHz 34,300-36,200 MHz 36,700-38,700 MHz 36,150-38,100 MHz 37,400-39,450 MHz

«punto blu » 22,700-24,500 MHz

«punto giallo» 31,800-34,600 MHz

L. 24.500

L. 24.500

24.500

A richiesta, stesso prezzo, forniamo il VFO 27 "special" tarato su frequenze diverse da quelle menzionate. Inoltre sono disponibili altri modelli nelle seguenti frequenze di uscita:

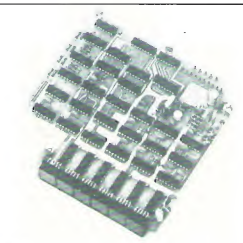
VFO « special » 16,400-17,900 MHz 10,800-11,800 MHz 11,400-12,550 MHz

L. 28.000

#### **VFO 72**

Frequenza di uscita 72-73 MHz, alimentazione 12-16 V, ingresso BF per modulare in FM; dimensioni 13 x 6

L. 25.500



IDEALE per CB: abbinato al VFO o all'oscillatore di sintesi legge direttamente la frequenza di ricezione e di trasmissione, sia AM-FM che SSB.

IDEALE per VHF/UHF, si applica al VFO (con o senza prescaler a seconda che il VFO operi a frequenze superiori o inferiori a 50 MHz).

L. 95.000

Tutti i moduli si intendono in circuito stampato (vetronite), imballati e con istruzioni allegate.

ELT elettronica - via T. Romagnola, 92 - tel. (0571) 49321 - 56020 S. Romano (Pisa)

# Vi prezentiamo i nuovi CB.JJB.AM



# SOMMERKAMP

#### **TS740**

40 canali LSB 12 W PeP 40 canali USB 12 W PeP 40 canali AM 5 W Lettura digitale semilità 0,5 µV stazione base 220/12 V corredato di microfono

#### **TS640**

40 canali LSB 12 W PeP 40 canali USB 12 W PeP 40 canali AM 5 W Lettura digitale sensibilità 0,5 µV veicolare 13,8 Vdc corredato di microfono e staffa



#### **TS680**

80 canali AM 10 W sensibilità 1 µV Veicolare 13,8 Vdc corredato di microfono e staffa

# nuovissimo TS 340

Ricetrasmettitore veicolare 40 canali in USB, 40 canali in LSB, 40 canali in AM, lettura digitale, 5 W in AM, 12 W PeP in SSB ch. 9 preferenziale; NB, ANL, RF GAIN, MIC GAIN, % modulazione, clarifier, squelch, PA inclusi L. 255,000

IMPORTATORE E DISTRIBUTORE



#### **NOVA** elettronica

20071 Casalpusterlengo (Mi) - tel. (0377) 84520 Via Marsala 7 — Casella Postale 040



centro elettronico bi/co//i via della giuliana 107 tel. 319.493 ROMA





Solo contenitore L. 14.000 CONTROPANNELLI PER I CONTENITORI L. 5.000

#### SST/1



Solo contenitore
Kit Amplificatore stereo 40 W
Kit Amplificatore stereo 60 W
Kit Preamplificatore stereo
Kit Indicatore a leed stereo
Kit Accessori sia ant. che post.

L. 19.000
L. 33.500
L. 18.000
L. 18.000
L. 15.000

#### SST/2



Solo contenitore
Kit Preamplificatore stereo
Kit Equalizer stereo a 12 curs,
Kit Indicatore a leed stereo
Kit Accessori anter. e posteriori
L. 19.000
L. 28.500
L. 18.000
L. 12.000

#### SST/3



Solo contenitore
Kit Amplificatore stereo 40 W
Kit Amplificatore stereo 60 W
Kit Indicatore a leed stereo
Kit Accessori anter. e posteriori
L. 19.000
L. 20.000
L. 18.000
L. 18.000
L. 6.000

Attenzione: Le offerte di materiali sono J.V.A. esclusa, i Vs/ ordini saranno evasi nel giro delle 24 ore, con pagamento in contrassegno.

#### SST/4



Solo contenitore
Kit Equalizer stereo
Kit Mixer 3 ingressi stereo
Kit Alimentatore per i 2 Kit
Kit Accessori anter e posteriori
L. 12.000
L. 12.000

#### SST/5



Solo contenitore L. 19.000
Kit Mixer 6 ingressi stereo L. 55.000
Kit Alimentatore per detto L. 8.000
Kit Accessori anter e posteriori L. 12.000

#### SST/6



Solo contenitore
Kit Amplificatore 15 o 20 W
L 20.000
Kit Mixer 6 ingressi stereo
Kit Indicatore a leed stereo
Kit Accessori anter. e posteriori
L 10.000

#### SST/7

NCHE L'OCCHIO VUOLE LA SUA « MUSICA



Solo contenitore
Kit Mixer 3 ingressi stereo
Kit Alimentatore per detto
L. 34.000
Kit Accessori anter. e posteriori L. 10.000

#### PREAMPLIFICATORE MODULARE

Montato e funzionante



Prezzo L. 25.000 - Contropannello L. 6.000 Kit Mixer - Kit Microfono - Kit RIA - Kit regolatore di toni - Kit PEAK METER - Kit alimentatore L. 60.000 Minuteria per comandi anteriori e posteriori L. 30.000

L. 250,000

#### elettronica TODARO & KOWALSKI

via ORTI DI TRASTEVERE n. 84 - Tel. (06) 5895920 - 00153 ROMA FREQUENZIMETRI DIGITALI F.E.I.

Variac « ISKRA » da tavolo TRN110 1,2 KW 0-270 V TRN120 2 KW 0-270 V TRN140 3 KW 0-300 V Strumenti 30 Vdc sens. 1 M.	L. 44000 L. 50000 L. 80000 A L. 3000	FREQUENZIMETRI DIGITALI F.E.I.  Mod. 5001 - Computer frequency counter programmabile con Contra- ves freq. max 500 MHz 12 Vcc	UG914/U doppia femmina BNC L. 3000 Tutta la serie connettori O. S. M. cad. L. 1500
Strumenti Weston 0-15 Vdc PONTI RADDRIZZATORI E I VH448 400 V 6 A VM68 600 V 1 A B80 C5000 80 V 5 A IN4004	L. 3000 DIODI L. 2200 L. 900 L. 1700 L. 60	L. 185000  Mod. 5002 come sopra con scheda (a parte) max 50 MHz L. 115000  Interfonici a onde convogliate 220 V  AM L. 39000  FM L. 75000	ROTORI ANTENNA C.D.E.  AR20 L. 55000 AR30 L. 70000 AR40 L. 80000 CD44 L. 170000
IN4007 IN4148 (IN914) F31 100 V 3 A F34 400 V 3 A IN5402 200 V 3 A Trecciola rame elettrolitico	L. 80 L. 50 L. 170 L. 200 L. 180	Cuffie stereo 8 Ω       L. 6000         — regolabili       L. 12000         — Hosiden       L. 16000	STRUMENTI "HANSEN" Tester AE715, $100  k\Omega/V$ L. 29000 Tester AE711, $20  k\Omega/V$ L. 200000 Ros+Watt. FS 9B max 100 W
stagnato ricoperto plastica (analogo antenna W3DZZ) t	trasparente	MICROFONI TURNER M+2	band. 11-6-2 meter con antenna tuner  L. 30000 SWR-6 Ros+Watt. 100 W 3,5-150 MHz
DARLINGTON SE9301 = Mj3001 SE9303 = Mj3003 SE9401 = Mj2501	L. 2000 L. 2500 L. 2000	+2 L. 48000 +3 L. 55000 Expander 500 L. 70000	FS-5 Ros+Watt. 100 W 3-150 MHz L. 28000
TRIAC O400 IP 400 V 1 A O400 4L4 400 V 4 A	L. 1000 L. 1200	CONETTORI COASSIALI PL259 (Amphenol) L. 800	SWR-3 Rosmetro L. 12000 QUARZI 1 MHz L. 6500
060 10L4 600 V 10 A CONDENSATORI VARIABILI VASTO ASSORTIMENTO	L. 2200	SO239 Amphenol L. 800 PL258 doppia femm. volan. L. 1500 GS97 doppio maschio L. 2000	10 MHz L. 3000 100 KHz L. 5000
RG11/U L. <b>500</b> RG5 Cavo coassiale arg. per TV	8/U L. 200 9/U L. 300 / L. 200	UG646 angolo PL L. 2000 M358 «T» adattatore FMF L. 2500 UG175 riduttore PL L. 150 UG88 BNC maschio L. 800	VENTOLE TANGENZIALI « KONDO » IN METALLO NUOVE 220 Vac Dimensioni: 9 x 9
Cavetti schermati -Milan- SCR S40104 400 V 10 A S6010L 600 V 10 A	L. 1200 L. 1500	UG1094/U BNC femm. con dado L. 800 UG913/AU BNC maschio angolo	ALIMENTATORI STABILIZZATI 5-20 V 3 A con strumento V/A L. 30000
2N4443 400 V 8 A S4003 400 V 3 A IP102 100 V 0,8 A S8010 800 V 10 A	L. 1500 L. 800 L. 500 L. 2700	UG977/AU « N » a gomito L. 1000 M359PL maschio SO239 femmina L. 1500	5-20 V 2,5 A con doppio strumento L. 30000 Relais coassiali FEME L. 28000
2N683 100 V 25 A DISPLAY E LED Led rosso	L. 3000	UG273/U PL maschio BNC femmina L. 2500 UG89C/U BNC fem. volan. L. 1000	ANTENNE DIRETTIVE « TONNA »  16 elem. 144 MHz 21 elem. 432 MHz L. 39400
Led rossi piccoll Led verde Led giallo MAN 7 display	L. 200 L. 300 L. 300 L. 1500	UG21D/U « N » maschio L. 2500 UG58A/U femm. « N » con flangia L. 2000	BATTERIE RICARICABILI al Pb. gelatina 12 V 4,5 Ah L. 25000
FND357 FND500 display FCS8024 4 display uniti	L. 1600 L. 1800 L. 13000	UG680A/U femm. « N » con dado L. 2000 UG30D/U doppjo « N » maschio vo-	MATERIALE PER ANTIFURTI Contatti magnetici rett L. 1700 Contatti magnet. cilindrici L. 1700
FREQUENZIMETRI DIGIT, 0-50 MHz premontati 0-300 MHz montati 220 Va: 0-600 MHz montati 220 Va:	L. 95000 L. 220000	lante L. 4000 UG274/U BNC « T » L. 3000 UG201A/U « N » maschio BNC fem- mina L. 2500	Sirene bitonali 12 V 500 mA L. 1800c Sirene centrif. piccole 12 V 500 mM L. 10000
TRANSISTORS R.F.	B12-12	L. 11000 2N2218	L. 350 2N3441 L. 800
2N4348 L. 25 2N3375 L. 30 2N3773 L. 30	00 BM-7012	L. 15000 2N2219 L. 27000 2N2369 L. 66000 2N2484 2N2904	L. 350 2N3442 L. 1500 L. 250 2N3716 L. 1000 L. 200 2N3792 L. 2500 L. 300 2N5420 L. 1000
2N3866 L. 15 2N4429 L. 30 2N5090 L. 25	00 <sub>2N918</sub> '	RANSISTORS 2N2905 L. 300 2N3054 L. 350 2N3055	L. 300 2N5109 L. 1000 L. 300 BF257 L. 350 L. 1000 BSX59 L. 350 L. 500 BU104 L. 2000

N.B.: Condizioni di pagamento: Non accettiamo ordini inferiori a L. 10000 escluse le spese di trasporto — Tutti i prezzi si intendono comprensivi di I.V.A. — Condizioni di pagamento: Anticipato o a mezzo controassegno allegando all'ordine un anticipo del 50%. - Non si accettano altre forme di pagamento. - Spese trasporto: tariffe postali a carico del destinatario. Non disponlamo di catalogo. I prezzi possono subire variazioni senza preavviso.

della Elettronica Digitale di Terni.

Contenitori metallici PORRA - Antenne TONNA - Orologi digitali

della MARCUCCI e della MAGNUM ELECTRONIC.

Concessionario su ROMA:

Distributori su ROMA:

#### elettronica TODARO & KOWALSKI

via ORTI DI TRASTEVERE n. 84 - Tel. (06) 5895920 - 00153 ROMA

## INTEGRATI - CMOS - REGOLATORI STABILIZZATORI - OROLOGI « NATIONAL »

								4019	1000	4066	1000
SN7400	350	(600 MHz)	16000	LM389	2500	LM383	3500	4020	2000	4069	400
SN7401	350	TAA630	2000	LM556CN	1800	LM1458N	1000	4021	1800	4070	1100
SN7402	350	TBA510	2000	LM565CN	2500	LM340T5	1950	4022	1800	4071	400
SN7413	1.000	TBA520	2000	LM566CN	3000	LM340T12	1950	4023	400	4073	500
SN7420	500	TBA530	2000	LM567CN	2900	LM340T15	1950	4024	1000	4075	600
SN7472	600	TBA540	2000	LM709CN	900	LM320T5	2500	4025	400	4076	1900
SN7473	900	TBA560	2100	LM710CN	1600	LM320T12	2500	4027	1000	4081	500
SN7492	1100	TBA800	1700	LM711CN	1400	LM320T15	2500	4028	1600	4089	1600
SN7493	750	TBA810AS	1800	LM723CH	900	LM78L05	700	4029	2000	4093	1500
SN7495	900	TBA920	2200	LM741CH	900	LM78L12	700	4030	800	4099	2500
SN76131	2000	TBA970	2200	LM741CN	700	LM78L15	700	4031	2500	40160	2500
SN74S00	850	LM301AN	940	LM747CH	1700	4001	400	4034	3500	40161	2000
SN74S04	950	LM309KC	3050	LM748CN	1000	4002	400	4035	1900	40162	2000
SN7447	1200	LM311N	1650	LF356H	2700	4006	2000	4040	1800	40192	2000
SN7490	900	LM317K	65 <b>00</b>	LF356N	2200	4007	400	4041	1900	40193	2000
SN7440	450	LM317T	3500	LM1303N	2000	4008	1600	4042	1500	4503	1000
SN7441	900	LM318N	3000	LM1310N	4500	4009	600	4043	1800	4507	1000
SN7600	1500	LM324N	1800	LM1812N	10000	4010	1000	4044	1900	4510	1800
SN74160	1500	LM333N	2400	LM1815N	7800	4011	400	4047	2000	4511	2000
SN74192	1800	LM348N	2500	LM1820N	3000	4012	400	4048	1000	4516	<b>200</b> 0
SN74193	1800	LM349N	2500	LM1889N	6000	4013	900	4049	1000	4518	2000
SN74196	1600	LM379S	7000	LM3301N	1400	4014	1900	4050	1000	4519	1000
9368	2000	LM381N	<b>2</b> 600	LM3900N	1350	4015	1900	4051	1600	4520	1900
95H90		LM382N	2000	LM3905N	2500	4016	1000	4052	1600	4527	1900
(300 MHz)	12000	LM387N	1750	LM3909N	1450	4017	1800	4053	1600	4584	2000
11C90		LM555CN	620	LM3911N	3400	<b>40</b> 18	1700	4060	2300	4724	2400

N.B.: Condizioni di pagamento: Non accettiamo ordini inferiori L. 10.000 escluse le spese di trasporto. — Tutti i prezzi si intendono comprensivi di I.V.A. — Pagamento: Anticipato o a mezzo controassegno allegando all'ordine un anticipo del 50 %. - non si accettano altre forme di pagamento. - Spese trasporto: tariffe postali a carico del destinatario. - Non disponiamo di catalogo. I prezzi possono subire variazioni senza preavviso.



componenti elettronici

p.zza marconi 2a lel 11372 31544 - 26100 cremona

### CASSETTE STEREO 8 - VIDEO CASSETTE

AGFA	BA	SF		PHILIPS	
C90 Cromo L.	750 C90 1.000 C60 2.200 C90 1.00 (60 2.400 C20 3.200 C60	Permanua Lerragiona Farro-Super Lell Farro-Super Lell Farro-Super C/box	L. 2.600 L. 3.850 L. 4.650 L. 1.800 L. 2.400 L. 4.000	C60 Hi-Fi C90 Hi-Fi SCOTCH 3-M	L 2.250 L 2.950
	FU.	Sta LH super Sta LH super	L. 2.850 L. 3.200	Crit Distanding Chit Distanding Crit Hall Energy Cat Hall Energy CSt High Energy	850 L. 1.100 L. 1.250 L. 1.500 L. 2.000
C60 (2006) 310 L C96 (5076) 370 L C45 (5076) 371 L C61 (5076) 371 L C21 (5076) 371 L	2.100		L 2.250 L 3.150	High-Output 18 High-Output ST8 Classic	L. 2.000 L. 2.600 L. 2.500 L. 2.900 L. 4.000
Cell Sune 361	1.850 C60 2.200 C90 2.750 C60	(F)F	L 650 L 900 L 800	SONY	
L. Como 363 L. Como 361 L. Com	3.650 2.600 3.800 1.650 1.800 MA		1.000 1.350	C60 LN C90 LN C120 LN C60 Cromo C90 Cromo	L. 1500 L 2.100 L 2.700 L 3.150 L 4.250
C90 St. 8 Serie 382 L C45 St. 8 Serie 388 L C90 St. 8 Serie 388 L	2,200 (5) 2,900 (5) (50) (60)	LN LN JOXL UDXL II	L. 1.150 L. 1.500 L. 2.950 L. 3.600 L. 3.550	C60 Ferrescond	L 3.650 L 5.600
AUDIO MAGNETIC	5 //			C6 0 G6 5	L. 1.350 L. 1.450
CON WITE	2.150 2.900 C60 C90 C45 C60		L 2 100 L 3 350 L 2 600 L 3 150 L 3 400	CHO D CHO D CHO D CHO AD CHO SA C90 SA	L. 2.150 L. 2.950 L. 5.900 L. 2.350 L. 2.550 L. 3.700 L. 3.250 L. 4.250
L. L.	1.500	LIPS		TEL 00	
LH/Super L.	2.150 1.300	Standard Standard	1.050 1.350	TELCO	L. 380
	1.500 C60 2,950 C90	Super Super	L. 1,300 L. 1,700	C6 Per stazioni radio C20 Per stazioni radio	L. 380 L 550
Cassetta smagnetizzani de Cassetta puliscitesti de Cassetta puliscitesti de Cassetta continua de Cassetta continua de Cassetta		L 2,000 Vide 2,000 Vide 5,5150 Vide L 5,100 Vide	ocassetta V ocassetta V ocassetta V ocassetta V	C45 BASE	L 8 150 L 27 000 L 32,500 L 40.000 L 42.000 L. 31.500

Per acquisti di 10 pezzi (di un solo tipo) nella pozzo de colangio



di zambiasi gianfran

4		ps. 0			
	DYNO	70 0	0		onici
				The last	

p.zza marcani 2a - tel 0372 31544 26100 cremona

	1						
Tion	Lire	Tipo	Lire	T(p/)	Lire	Tipo	Lire
AN2140	8.950	BLX96	32.000	PNERM	1.850		1.400
AUSUE	3.350	BLX97	50.500	F NI1507	1.850		700
8205 ATES	3.350	BLY87A	12,500	ENDSon	1.850		1 600
BASOT JAPAN	5.125	BLY88A	16,000	EMDBIID -	4.600		26,000
A521 JAPAN	7.000	BLY89	20 500	FPESUO I	ifrared emitter		2 900
BDX62A	2.350	BLWW	64.100	1	2.400		2,900
BDX63A	2.500	MLV91AL	11.900	FPT100 F	otot. 1.100	uA723 Met	850
BDX63B	2.600		14,500	FPT120	3.250		
BDX64A	2.900	HI VESA	23 000	NE555	700	1(PEATC Japan	
BDX64B	3.100	BRY59 10	2.850	ON188	3.000		
BDX65A	2.800	28(0)	650	SO41P	1.650		4.000
BDX65B	3.200	BRX46	800	SO42P	1,950		
BDX67A	4.500	88433	850	TA7108 J			
BDX67B	4 800	B5X26	300	TA7120 J			6.000
BFR34	2 000	28X45	750	TA7204 J			6.000
BFT65	1 550	BUY69B	2.500	TA7205 J			6.000
BEY-To	275	Chinagli		TF286	90/		
BEX 13	28.500	Cr027 Chinagli		TIL111 F			
ELX15	68.500	CNY42 Fotoc.	4.250		oroic 1 300		
BUXES	8 500	ESM181	950		165		2.000
(81 X 6 x	18 000	FCD 806 Fotoc	950	FMS 1965			2.300
BLX58	19.000	FCD810 Fotoc	1.100	18488701			8,000
BEXUA	37.750	FCD820 Fotoc	1,290	TM83702			4.500
BLX-1	12.750	FND357	1 850	TA453702 TA453148		and an	
BUX34V	33.600	FND358 FND500	1.850	TANS STATE			
BLX95	85.000	FINDSOO	1.630	TMS3845	5.500 3.500		2,050
				10003000	3.300	2SD350A Japa	п 2 650
PCD CILE		1		17		A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	
SCR SILE		A				All and the	
	4/100 V	575 3 (0)		700 V		690 25 A/600 V	4_950
	4/200 V	650 SHAT	4 a A	400 V		235 25 A 200 V	5.500.
	A/50 V	1 100 TY 5		600 V	1.400 TS		16,850
	A/400 V	1 200 TV a				7060 70 A 600 V	24.500
TD 6001 - 1,6 A	A/600 A	1.950 75 6	10 A/	600 V	2.000		
TD 1 4 0 10	Au ca					1	
TRIAC'S	SILEC	(-)			1		
TDAL 221		1_500 TXA	L 226 B -	6 A/400 V	1.300 TR/	L 225 0 25 A/400	V 6.950
TDAL 381	1 A. 700 V			6 A/700 V	1 800 1 By	4L 3825 LL 25 A/700	V 10.500
TDAL 223 H	3 A 400 V			0 A/400 V		40 A/400	
TEMA ( 383 W				0 A /// NO V		AL 3840 D - 40 A/700	
\$1 13614	4 A 400 W			5/A/400 V		■ 60 A/400 - 60 A/400	
St. 136 6 -	4 A 000 V	1.050 TXA	L 3815 B 🏄	5 A 708 V	2 500 TY	€ 606 D - 60 A/600	V 29.000
3.0	1 - 1				11		
DIODI SI	LEC		100		//		100
G 9016	12 A/200 V	1,600 RP 6	040 (8) 4	V 063 A 0	2 700 KU	1012 (R) - 100 A/120	e V 16 800
G 6010	12 A/600 V			0 A 1209 V		1502 (R) - 150 A/200	V 15-500
G 1210	12 A/1200 V					1506 (R) - 150 A 600	
RF 2040 (R) -	40 A/200 V		005 (R) 10			1512 (R) - 150 A 120	
,,,,	.3 . 1, 200 V	2.100		1			
DIAC'S S	ILEC			1			
	ILLU	040		4			

#### CATALOGO GENERALE IN PREPARAZIONE

PRENOTATEVI !!!

Non si accettano ordini inferiori a L. 10.000

Condizioni di pagamento: contrassegno comprensivo di L. 2.000 di spese.

N.B.: Scrivere chiaramente in stampatello l'indirizzo e il nome del committente.

1025

# Yaesu FRG 7000 il"non plus ultra"

Ricezione digitale da 0.25 a 29 Mhz con risoluzione a 1Kh2 e con orologio digitale incorporato.



L. 639.000 IVA compresa

Gamma di ricezione: 0.25 - 29.9 Mhz Mode: AM, SSB, CW

Sensitività: SSB/CW - Meglio di 0,7 µV su S/N 10 dB - AM - Meglio di 2 µV su S/N 10 dB (a 400 Hz 30% di modulazione)

Selettività: SSB/CW  $\pm$  1,5 Khz (-6 dB),  $\pm$  4 Khz (-50 dB) - AM  $\pm$  3 Khz (-6 dB),  $\pm$  7 Khz (-50 dB) Stabilità: meno di + 500 Hz di spostamento dopo 1/2 ora di riscaldamento.

Impedenza d'antenna: alta impedenza, da 0.25 -1.6 Mhz 50 ohms non bilanciata da 1.6 · 29.9 - Mhz Impedenza speaker: 4 ohms Uscita audio: 2 Watt

Alimentazione: 100/110/117/200/220/234 VAC, 50/60 Mz

Consumo: 25 VA Misure: 360 (larghezza) x 125 (altezza) x 285 (spessore) Peso: 7 Kg

Via F.IIi Bronzetti, 37 20129 Milano - Tel. 7386051



# HOBBY ELETTRONICA via Gaudenzio Ferrari, 7 20123 MILANO Tel. 02/8321817 (ingresso da via Alessi, 6)

OFFERIE SPECIALI								
10 Led rossi					L. 1.			
5 Led verdi					L. 1.			
5 Led gialli					L. 1.	900		
100 Resisten	L. 1.	.000						
20 Bobine						500		
10 Potenzio						000		
		le per colle		olori a sce	ltaL.	500		
4 metri pi	attina fles:	sibile 6 cap	Ī		L. 1.	000		
2.5 metri	piattina fl	essibile 9	capi		L. 1.	.000		
50 condens	. ceramici	assort.			L. 1	.000		
50 condens		L. 1	.500					
15 trimmer		L. 1						
FND500	L. 1.800	END357	L. 1.600	9368	L. 1			
SN7490	L. 650	SN74141	L. 800	NE555				
*****	L. 800	TBA800	L. 1.500		L.	800		
TCA940	L. 1.850		L. 3.200	TBA810S	L. 1	.800		
BD142				2N918	L.	300		
01142	L. 750	SAS560	L. 2.000	2N2219	L.	450		
				TV18	- 1	750		

FEDTE CDECIALI



#### EQUALIZZATORE PREAMPLIFICATORE STEREO

Per ingressi magnetici senza comandi. Curva equalizzazione RIAA + 1 dB bilanciamento canali 2 dB - rapporto S/N migliore di 80 dB - sensibilita 2/3 mV - alimentazione 18/30 V oppure 12V dopo la resistenza da 3.300 Ohm - di mensioni mm. 85 x 50 L. 5.800



INCHIOSTRO antiacido di tipo autosaldante difuibile con alcool denaturato flacone 10 c.c. L. 800 flacone 50 c.c. L. 1.800

FCD800 (TIL112)

CONTROLLO TONI MONO

esaltazione e attenuazione 20 dB da 26 a 20.000 Hz - max segnale input 50 mV per max out 400 mV RMS. Abbinandone 2 all'equalizzatore si può ottenere un ottimo preamplificatore stereo a comandi separati. L. 5.800



PENNARELLO per tracciare circuiti stam-



CLORURO FERRICO da dilurr in un litro d'acqua L. 500



AMPLIFICATORE finale 50 Watt RMS segnale ingresso 250 mV distorsione 0.3% alla massima potenza rapporto S/N migliore di 70 dB alimentazione 40/50 V. dimensioni 190 x 100 x 36. L. 19 500



KIT COMPLETO PER CIRCUITI STAM-PATI completo di piastre, inchiostro, acido e vaschetta antiacido cm. 18 x 23. L. 3.000 Come sopra con vaschetta antiacido cm. 25 x 30 L. 3.500

VU METER per apparecchi stereo sensibilità 200 microampere, dimensioni luce mm. 45x37 - esterne mm. 80x40. L. 4.000



GELOSO: trasformatore, elevatore di linea, amplificatore per microfoni dinamici L. 1.500



50

ALIMENTATORINO per radio, mangianastri, registratori, calcolatori con le sequenti uscite:

3 · 4.5 · 6 · 7.5 · 9 V 400 mA L. 4.500 6 · 7.5 · 9 · 12 V 400 mA L. 4.500 Attacchi a richiesta secondo marche.



RIDUTTORE di tensione per auto da 12V a 6/7,5/9V stabilizzati 0,7 Ampere. L. 4,500

V.F.O. per CB - sintesi 37.600 MHz - permette di sintonizzare dal canale 2 al canale 48/50 della gamma CB, compreso tutti i canali Alfa e Beta. Sintesi differenti a richiesța.

L. 32.000 L. 3.000

Avvertiamo la Spett. Clientela che rimarremo chiusi il venerdi pomeriggio ed il sabato mattina precedenti le Mostre Mercato di Verona e Pordenone.

disponiamo di un vasto assortimento di transistors, circuiti integrati. SCR, triac e ogni altro tipo di semi-conduttori. Troverete anche accessori per l'elettronica di ogni tipo come: spinotti. zoccoli, impedenze, dissipatori, trasformatori, relè, boccole, manopole, contenitori e tanto altro materiale, anche di stock, a prezzi eccezionali. Unitamente a scatole di montaggio delle maggiori case.

Gli ordini non verranno da noi evasi se inferiori a L. 5.000 o mancanti di anticipo minimo L. 3.000 che può essere a mezzo vaglia, assegno bancario o anche in francobolli. Ai prezzi esposti vanno aggiunte le spese di spedizione. Si prega di scrivere l'indirizzo in stampatello. compreso il CAP.

SABATO POMERIGGIO CHIUSO



via tiso da camposampiero, 37 - 35100 padova - tel. 049 / 656.910

Modulatore sintetizzato a NORME C.C.I.R. mod. EMS/4





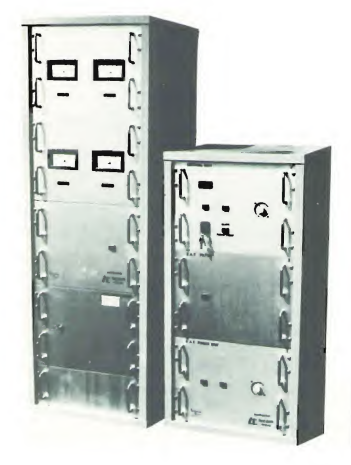
Amplificatore lineare classe C 350 W R.F. mod. EAL/1

#### **STAZIONE PROFESSIONALE F. M. 350 W**

Per ulteriori informazioni: ELECKTRO ELCO - Via Tiso da Camposampiero, 37 35100 PADOVA - Tel. 049/656.910 - Vi saranno inviati dati tecnici dettagliati

#### PER LE RADIO LIBERE CHE VOGLIONO FARSI SENTIRE:

# "IL,, LINEARE





#### 2500 W PROFESSIONALI IN CAVITA' RISONANTE

E inoltre: amplificatori lineari da 350, 800, 1500 watts, ponti radio ad 1 GHz, antenne di ogni tipo comprese le stesse che monta la RAI (omnidirezionale in polarizzazione circolare), mixer, giradischi, registratori, compressori, codificatori stereo.....

STAZIONI TELEVISIVE COMPLETE DI OGNI TIPO

CERCHIAMO RAPPRESENTANTI PER ZONE LIBERE

maggio 1978 \_\_\_\_\_\_\_ 1029 \_\_\_\_\_

#### STRUMENTAZIONE RICONDIZIONATA





#### OSCILLOSCOPI

 TEKTRONIX
 506
 DC - 22 Mc stato solido

 535
 DC - 15 Mc

 545
 DC - 30 Mc

 551
 DC - 30 Mc doppio

 585
 DC - 100 Mc

 SOLARTRON
 CD523S
 DC
 8 Mc

 CT316
 DC
 1 Mc

 CT436
 DC
 10 Mc
 dc

CT436 DC - 10 Mc doppio CD1212 DC - 40 Mc

MARCONI TF1330 DC - 15 Mc

HP 185 DC - 1000 Mc sampling 130 DC - 500 Kc per BF 120A DC - 500 Kc per BF

Disponiamo di altri tipi di oscillografi. Interpellateci!

#### GENERATORI DI SEGNALI



AVO 2-250 Mc AM BOONTON USM25 10 Kc 50 Mc AM USM26 10 Mc 400 Mc AM ΗP 608D 10 Mc 400 Mc AM TS 418 400 Mc 1000 Mc AM 419 1000 - 2000 MC AM MARCONI TF801 10 Mc 400 Mc AM TF144H 10 Kc 70 Mc AM 30 Mc AM-FM CT218 80 Kc

BORG WARNER

JERROLD SWEEP

TELONIC SWEEP

AM-FM - SWEEP 10 Mc 400 Mc

10 Mc 1000 Mc in 2 gamme

400 — 1000 Mc 1 gamma

BOLOMETRI E MICROVOLTMETRI HP. BOONTON, COHU, etc.

ANALIZZATORI DI SPETTRO

HP, TEKTRONIX, LAVOIE, POLARAD

CARICHI FITTIZI

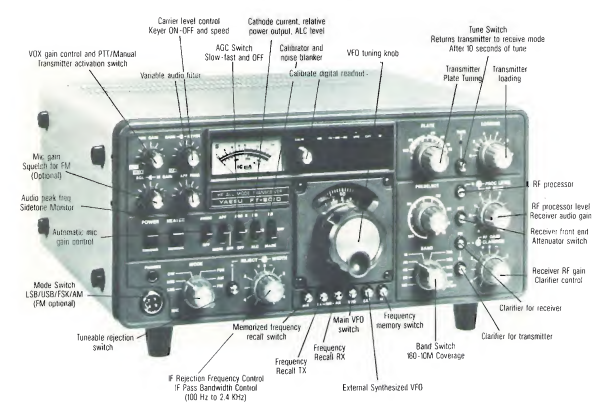
(dummy load): 100, 200, 500 W. 1 e 2 Kw

DOLEATTO

Sede TORINO - via S. Quintino, 40 Filiale MILANO - via M. Macchi, 70 Molti altri strumenti a magazzino non elencati per mancanza di spazio - Non abbiamo catalogo generale - Fateci richieste dettagliate - Anche presso i nostri abituali rivenditori.

ESPOSIZIONE APPARECCHI NEI NOSTRI LOCALI DI TORINO E DI MILANO

# 30 valide ragioni per dimostrare che il nuovo YAESU FT 901 D è "sensazionale".



■ ALL MODE 160-10 mt. AM-FM-SSB-CW-FSK e lettura digitale. ■ Due potenti valvole finali 6146 B. ■ Filtro passa banda regolabile I.F. ■ Rejection tuning I.F. ■ Filtro passa banda I.F. ■ Unità di memoria (Opzionale) che permette in ricezione e trasmissione di operare con doppio V.F.O. ■ Speech Processor ed

Automatic Mike Gain Control. ■ Bobine di accordo sistema YAESU che permette eventuale estensione di banda (WARC 79). ■ Opzionale CURTIS KEYER IC 8043 per una perfetta emissione di nota pura in CW. ■ Filtro passa basso con circuito torroidale di uscita per una emissione pulita ed esente da TVI.

L. 1.484.000 IVA COMPRESA

VAESU

tecnologie del futuro



Via S. Pellico, 2 20040 CAPONAGO (MI) Tel. (02) 95.86.378

#### AMPLIFICATORE FM 88-108 MHz - B 180 FM



1032 -

completamente a transistor

Alimentazione: 220 V Frequenza: 85-110 MHz Pot. ingresso: 2-14 W

Pot. uscita: 100 W con 8-10 W d'ingresso

Adatto anche per trasmissioni

in stereofonia.

#### PRONTA CONSEGNA

cq elettronica -

Possibilità di collegare in parallelo i nostri amplificatori raddoppiando la potenza usando i nostri speciali adattori.

DISPONIBILI ALTRE APPARECCHIATURE PER STAZIONI FM

Spedizioni ovunque in contrassegno - Per pagamento anticipato spese di spedizione a nostro carico -



#### C.E.E. costruzioni elettroniche emiliana via Calvart, 42 - 40129 BOLOGNA - tel. 051-368486

Manual de la companya		
Motorini per mangianastri 6 V 2000 giri Meccaniche mono per mangianastri	L. 3000 L. 13500	TESTINE MAGNETICHE PER REGISTRATORI
Meccaniche stereo per mangianastri	L. 16000	Tipo mono C60 registr. e riprod. L. 2.900
Ceramici da 1 pF a 100000 pF (48 pz)	L. 1750	Tipo mono C60 cancell, giapponese L. 1.750
(10 pz)	2. 1100	Tipo mono C60 combinata registr. cancell. riprod. L. 6.900 Tipo stereo C60 universale L. 5.800
COND. ELETTROLITICI 15 V		Tipo stereo C60 registr. riprod. L. 7.400
1 mF, 2 mF, 5 mF, 10 mF	L. 70	Tipo stereo 8 piste L. 5.800
30 μF L. <b>80</b> 300 μF	L. 200	Tipo stereo 8 piste combin. registr. cancell. riprod. L. 16.500
50 μF L. 95 500 μF	L. 220	Tipo quadrifonica universale L. 18.600
100 μF L. 110 1000 μF	L. 300	Tipo autorevers mono per lingue L. 12.500
200 μF L. 185 2000 μF	L. 385	Tipo riprod. per projettori Super 8 L. 6.700
		Tipo registr. cancell. riprod. per proiettore Super 8 L. 12.900 Microfoni Tipo K7 L. 3.250
COND. ELETTROLITICI 25 V		Microfoni Tipo K7 L. 3.250 Microfoni Tipo giapponese L. 3.000
t μF, 2 μF, 5 μF, 10 μF cad.	L. 90	Potenziometri a slitta valori da 5 KOHM a 1 MOHM
30 μF <b>L</b> . <b>100</b> 300 μF		lunghezza cm. L. 850
50 μF L. 185 500 μF	L. 270 L. 280	Potenziometri a slitta doppi valori 20+20 K 50+50 K
100 μF <b>L</b> . 210 1000 μF	L. 470	100 + 100 K cad. L. 1.280
220 μF <b>L. 230</b> 2000 μF	L. 560	Manopole per potenziometro a slitta L. 230
250 μF <b>L. 250</b>		Ouarzi miniatura giapponese 27/120 L. 1.300 Cuffie Stereo 8 $\Omega$ L. 8.500
		Cuffie Stereo 8 \(\Omega\) con potenz, per regolazione L. 14.800
COND. ELETTROLITICI 50 V		Microamperometro per bilanciamento stereo doppio L. 4.600
1 μF, 2 μF, 5 μF, 10 μF cad.	L. 115	
30 μF L. 130   300 μF	L. 340	AMPLIFICATORI MAGNETICI Prese telaio punto linea
50 μF L. 195 500 μF	L. 390	1,2 W L. 3,200 L. 150
100 µF L. 230 1000 µF	L. 670	2 W L. 3.450
220 μF <b>L. 280</b> 2000 μF	L. 1.100	3 W L. 3.900 ELETTROLITICI SPRAGUE
250 μF <b>L. 320</b> 3000 μF	L. 1.300	2400 MF 50 V L. 5.600
		AMPLIFICATOR!         4800 MF 50 V         L. 6.800           PIEZOELETTRIC!         7200 MF 50 V         L. 8.500
COND. ELETTROLITICI 100 V		10000 145 75 11 1 10 500
1 μF L. 150   1000 μF	L, 1.580	1,2 W L. 2,500 10000 MF 75 V L. 13,500 2 W L. 2,900 13000 MF 40 V L. 10,500
250 μF L. <b>520</b> 2000 μF	L. 2.150	3 W L. 3.400 35000 MF 25 V L. 14.000
500 μF L. <b>960</b> 3000 μF	L. 2.750	Posmetro con misuratore di
COND. ELETTROLITICI 350 V		campo L. 23,000 MODULI PER OROLOGI
		Watt. Rosmet. 10-100 W con Tipo MA1003 L. 21.000
10 μF L. <b>245</b> 50 μF 16 μF L. <b>395</b> 100 μF	L. 540 L. 780	misurat. di campo L. 28.500 Tipo MA1012 L. 16.500
16 μF L. 395 100 μF 32 μF L. 450 150 μF	71	Saine last 6.2 mans starting
40 μF L. 495 200 μF	L. 1.100 L. 1.285	L. 450
40 gri 2. 450 jri	E. 7.200	Spina Jack 6.3 stereo 30 W RSM L. 27.500
COND. ELETTROLITICI 350 V		L. 550 40 W RSM L. 49.500
8+8 μF L. 480   50+50 μF	L. 850	Adricolati jack 6 2,3
16+16 μF L. 590 100+100 μF	L. 1.200	L. 400 Auricolari jack ∅ 3,5 FILTRI
32 + 32 μF L. <b>650</b> 150 + 150 μF	L. 1.250	L. 450 2 vie 30 W RSM L. 7.500
40 + 40 μF L. <b>785</b>   200 + 100 + 47	+22 μF L. 2.480	Altoparlanti Ø 57 L. 700 2 vie 50 W RSM L. 10.000
		Alternational 20 1 950 3 vie 40 W RSM L. 10.900
TESTINE PIEZOELETTRICHE		3 VIE 00 W KSIVI L. 14.500
Tipo ronette ST 105 stereo Tipo coner DC 410 mono	L. 2.950 L. 1.850	Spine punto linea L. 100 3 vie 90 W RSM L. 16.800 3 vie 100 W RSM L. 25.800
Tipo europhon L/P mono	L. 1.600	Prese volanti punto linea Luci psichedeliche in Kit
Tipo europhon L/P stereo	L. 2.900	L. 100 3 x 600 W L. 36.500
,		2 2.
Trasformatori di alimentazione	25 W 220 V 15+15 V	L. 4.950 7+7 divaricato L. 290
3 W 220 V 0-6-9 V L. 2.450 3 W 220 V 0-7.5-12 V L. 2.450	50 W 220 V 0-3-9-42 V	
3 W 220 V 0-7,5-12 V L. 2.450 3 W 220 V 12+12 V L. 2.450	50 W 220 V 0-6-12-18- 50 W 220 V 18+18 V	21 V L. 6.950 RADDRIZZATOR!
3 W 220 V 5+5-16 V L. 2.850	50 W 220 V 18 + 18 V	L. 6.950 B30 - C400 L. 360
10 W 220 V 0-6-9 V L. 3.780	Capsule microfoniche	
10 W 220 V 0-7,5-12 V L. 3.780	Supsule interordiffere	L. 1.450 840 - C3200 L. 960
10 W 220 V 12+12 V L. 3.780	Deviatori a slitta	840 - C5000 L. 1.680
10 W 220 V 15+15 V L. 3.780	2 vie 2 posizioni	L. 300 B80 - C1000 L. 540
10 W 220 V 18+18 V L. 3.780 25 W 220 V 0-3-9-15 V L. 4.950	4 vie 4 posizioni	1 450 B80 - C2200 L. 960
25 W 220 V 0-3-9-15 V L. 4.950 25 W 220 V 0-6-12-18 V L. 4.950	Zoccoli in plastica p	
25 W 220 V 0-0-12-16 V L. 4.950	7+7	L. 240 Medie frequenze 10 x 10 L. 280
25 W 220 V 12+12 V L. 4.950	8+8	L. 240 Resistenze 1/4 W L. 22

ATTENZIONE:
Al fine di evitare disguidi nell'evasione degli ordini, si prega di scrivere in stampatello nome ed indirizzo del committente, città e C.A.P., in calce all'ordine.
Non si accettano ordinazioni Inferiori a L. 4.000; escluse le spese di spedizione.

NON DISPONIAMO DI CATALOGO

PREZZI SPECIALI PER INDUSTRIE

#### CONDIZIONI DI PAGAMENTO:

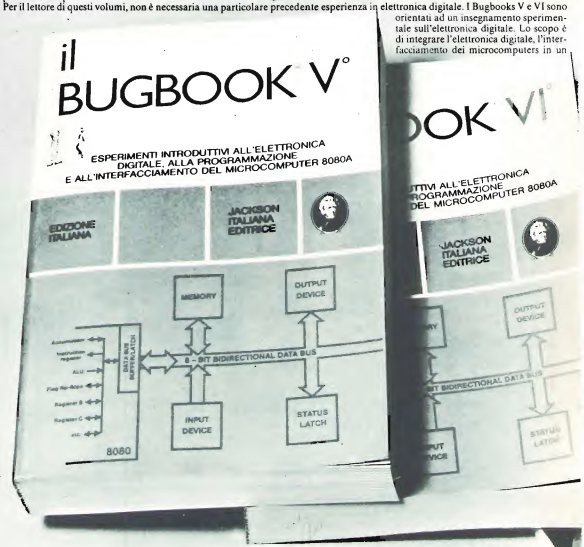
a) invio, anticipato a mezzo assegno circolare o vagli paostale dell'importo globale dell'ordine, maggiorato delle spese postali.
b) contrassegno con le spese incluse nell'importo dell'ordine.



# Guardate ben

I Bugbooks V e VI consentono di imparare come si programma un microcomputer, come lo si interfaccia verso dispositivi esterni e come i dispositivi esterni operano da un punto di vista digitale. I volumi chiariscono importanti concetti di elettronica digitale sia da un punto di vista circuitale, collegando opportuni circuiti integrati, sia da un punto di vista software, realizzando programmi

per microcomputer.



...valeva la pena di aspettarli!

# e questi libri, uabooks!



**JACKSON ITALIANA EDITRICE** 

singolo corso unificato. I concetti relativi alle tecniche di programmazione ed interfacciamento sono discussi unitamente ai principi di elettronica digitale, verificati sperimentalmente tramite l'utilizzo dei più noti chip, quali il 7400, 7402, 7404, 7442, 7475, 7490, 7493, 74121, 74125, 74126, 74150, 74154,

L'elettronica digitale tende sempre più verso l'utilizzo dei microcomputer. Di conseguenza vi sarà un considerevole sforzo in campo didattico per introdurre l'utilizzo di questi sistemi, come del resto sta già accadendo in molte università ed istituti tecnici

anto detto va oltre l'ambiente scolastico per interessare essionisti e tecnici desiderosi di aggiornarsi nell'elettronica ale. I Bugbooks V e VI sono diretti anche a loro. vari capitoli vi sono le risposte a tutte le domande e riepiloghi finali per dei concetti trattati. U.S.A. i Bugbooks sono considerati i migliori didattici sui microprocessori. Stralci dei ooks sono stati tradotti in tedesco, mese, francese, italiano, malese. le traduzione completa in itala prima eseguita in Europa.

Data ...... ........ Firma ...... . .... .......

## e questo é l'Audio Handbook!

Questo manuale tratta parecchi dei molteplici aspetti dell'elettronica audio dando preferenza al pratico sul teorico. Non si è cercato di evitare la matematica ma la si è relegata a quelle sole parti che la richiedevano.

I concetti generali vengono trattati in modo completo come i dispositivi particolari: si crede infatti che l'utilizzazione di IC più informato ha poi minori problemi di utilizzo.

Di preferenza sono state omesse quelle parti che non implicavano realizzazioni con dispositivi attivi (p. es. altoparlanti, microfoni, trasformatori, puntine, ecc.).

> Abbondanti spiegazioni ed esempi disponibili apertamente.

> > ☐ NON ABBONATO



#### CEDOLA DI COMMISSIONE LIBRARIA

Ritagliare (o fotocopiare), compilare e spedire a: JACKSON IT	TALIANA EDITRICE s.r.i. — P.zzale Massar	i, 22 - 20125 MILANO
Inviatem i seguenti volumi. Pagherò al postino l'importo indicato di inviare l'importo anticipato + L. 1000 per spese)		
Nome	n° IL BUGBOOK V (500 pagg.)	L. 19.000 IVA compresa (Abb. L. 17 100)
Via	n° IL BUGBOOK VI (500 page.)	L. 19 000 IVA compresa (Abb. L. 17.100)
Città Cap.	n° AUDHO HANDBOOK (214 pagg.)	L. 9.500 IVA compresa (Abb. L. 8.550)

☐ ABBONATO

# Nuovo Microfono Turner Expander 500. Un microfono?



CONRAC GMBH 6992 Weikersheim - P.O. BOX 60 W. Germany - Tel: 07934-675 - Tlx: 74250 Conrac D.

# saving elettronica

#### via Gramsci, 40 - Tel. 041/432876 - 30035 MIRANO (VE)

Avvertiano la gentile clientela che disponiamo inoltre di una vasta gamma di minuteria e che totti i nuovi clienti riceveranno un catalogo illustrativo. Disponiamo inoltre di un vasto assortimento di ricetrasmettitori e accessori CB a prezzi formidabili e di un laboratorio attrezzato per una eccellente assistenza e riparazione di qualsiasi montaggio elettronico e particolarmente per la messa a punto di apparecchi CB.

CONDIZIONI DI PAGAMENTO: Ordine minimo L. 5.000. 1 prezzi sono comprensivi di I.V.A.

ROLI	TICI	TRANSIST	rors	BC171	220	BFY51	500	BFR38	650	2N2905	360
		•		BC172	220	BFY64	500	BU100	1.500	2N3055	900
	70	AC125	250	BC177	300	BFY81	1.800	BU102	2.000	2N3300	600
M	80	AC126	250	BC178	300	BFX41	600	BU105	4.000	2N3502	400
יייי אליי	100	AC127	250	BC182	220	BFX49	800	BU109	2.000	2N3703	250
1 - + =	80	AC127K	330	BC204	220	BFX69	800	BT119	3.000	2N4444	2.200
Z Z	80	AC128	250	BC209	220	BSX26	300	BT120	3.000	2N6122	700
# t = 10 m		AC128K	330	BC213	250	BSX29	450	2N956	250	MJE340	700
F . 2 3	80	AC141	250	BC225	220	BSX41	600	2N1711	320	TIP30	1.000
206	90	AC142	250	BC237	220	BFR34	500	2N2904	320	TIP33	1.000
0: 2	100	AC141K	330	BC238	220	D. 110 .		2.14.00		00	
O 15 15 15	60	AC142K	330	BC239	220						
1 2 3	80	AC176	250	BC250	220	TRANSISTO	ORS	2SC730	6,000	2SC1018	3.000
icontenitor contenitor nostri Clien eTEMA TELETO	100	AC187	240	BC264	250	C.B.		2SC774	2.000	2SC1096	2.500
.0	70	AC188	240	BC267	250			2SC775	2.500		19.000
your dei	100	AC187K	300	BC301	440	2SA496	1.000	2SC778	6.000	2SC1239	6.000
2 2 6		AC188K	300	BC302	440	2SA562	1.000			2SC1307	7.800
of de	80	AD139	800	BC303	440	2SA634	1.000	2SC799	4.800	2SC1591	9.500
Electronica mm 3 di o 12 e dei no 3 "SEERETE	110	AD142	800	BC303	400	2SA643	1.000	2SC839	400	2SC1678	3.500
	80	AD148	800			2SC372	400	2SC881	1.000	2SD261	200
ense de	120	AD149	800	BC337	230	2SC496	1.200	2SC922	500	2SK19Fet	1.200
3 0 0 5	180	AD161	650	BC394	300	2SC620	500	2SC945	400	2SK49Fet	1.200
2 00 0	100	AD162		BC420	250	2SC710	400	2SC1017	2.500	3SK4DMosf	
3 - 3	140	AF106	620 400	BC430	600						
di "Huova vasta 80 per dipen unzione un	180			BD106	1.300	er.					
di "M vasta vasta vanion		AF109 AF121	400	BD107	1.300	FET	700	ZENER		UNIGIUNZI	ONE
. 8 0 4 3	120	AF121 AF135	350 250	BD111	1.050	BF244	700			2N1671	3.000
8 2 8 5 0	200	AF135	250	BD116	1.050	BF245 2N3819	700 650	400 mW	220	2N2160	1.800
2 - 4 3	150	AF137	300	BD117	1.050	2N3819	1.000				
4 3 8 7	> 50	AF172	250	BD142	900	MEM564	1.800	1 W	300	2N2646	850
	- AA					INITIAIOG	1.000				
	<b>00</b>	A C 100		BD160	2.000						
10 0	50	AF180	250	BD277	1.000						
7 3 0 3	50 300	AF239	250 600	BD277 BD376	1.000 1.200	DIODI		1N4007	220	LED	
7 3 0 3	50 300	AF239 AU106	250 600 2.200	BD277 BD376 BD410	1.000 1.200 850		240	AA116	80	LED rosso	180
7 3 0 3	50 50 50	AF239 AU106 AU107	250 600 2.200 1.500	BD277 BD376 BD410 BD440	1.000 1.200 850 1.200	BY127	240 500			LED rosso LED verde	380
dei K	50 50 50	AF239 AU106 AU107 AU108	250 600 2.200 1.500 1.700	BD277 BD376 BD410 BD440 BD441	1.000 1.200 850 1.200 1.200	BY127 BY255	500	AA116 AA117	80	LED rosso	
1 of the state of	50 50 50 50 7:0	AF239 AU106 AU107 AU108 AU110	250 600 2.200 1.500 1.700 2.000	BD277 BD376 BD410 BD440 BD441 BDY26	1.000 1.200 850 1.200 1.200 500	BY127 BY255 1N914	500 100	AA116 AA117 DIAC	80 80	LED rosso LED verde LED giallo	380
1 0 0 1 1 2 1 2 2 4 2 2 4 3	50 50 50 7:0 00	AF239 AU106 AU107 AU108 AU110 AU113	250 600 2.200 1.500 1.700 2.000 2.000	BD277 BD376 BD410 BD440 BD441 BDY26 BF156	1.000 1.200 850 1.200 1.200 500 500	BY127 BY255 1N914 1N4002	500 100 150	AA116 AA117 DIAC 400 V	80 80 400	LED rosso LED verde LED giallo profess.	380
1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	50 50 50 50 7:0	AF239 AU106 AU107 AU108 AU110 AU113 BC107	250 600 2.200 1.500 1.700 2.000 2.000 220	BD277 BD376 BD410 BD440 BD441 BDY26 BF156 BF160	1.000 1.200 850 1.200 1.200 500 500 300	BY127 BY255 1N914	500 100	AA116 AA117 DIAC	80 80	LED rosso LED verde LED giallo	380
1 0 0 1 1 2 1 2 2 4 2 2 4 3	50 50 50 50 70 70	AF239 AU106 AU107 AU108 AU110 AU113 BC107 BC108	250 600 2.200 1.500 1.700 2.000 2.000 220 220	BD277 BD376 BD410 BD440 BD441 BDY26 BF156 BF160 BF163	1.000 1.200 850 1.200 1.200 500 500 300 300	BY127 BY255 1N914 1N4002 1N4004	500 100 150	AA116 AA117 DIAC 400 V 500 V	400 500	LED rosso LED verde LED giallo profess. SIEMENS	380 380
1 1 1 1 2 2 2 2 33 47 47	50 50 50 50 70 70	AF239 AU106 AU107 AU108 AU110 AU113 BC107 BC108 BC109	250 600 2.200 1.500 1.700 2.000 2.000 220 220 220	BD277 BD376 BD410 BD440 BD441 BDY26 BF156 BF160 BF163 BF167	1,000 1,200 850 1,200 1,200 500 500 300 300 400	BY127 BY255 1N914 1N4002 1N4004 SCR	500 100 150 170	AA116 AA117 DIAC 400 V 500 V	400 500	LED rosso LED verde LED giallo profess. SIEMENS	1.600
1 1 1 2 2 2 2 2 33	50 50 50 50 50 50 50	AF239 AU106 AU107 AU108 AU110 AU113 BC107 BC108 BC109 BC113	250 600 2.200 1.500 1.700 2.000 2.000 220 220 220 220	BD277 BD376 BD410 BD440 BD441 BDY26 BF156 BF160 BF163 BF167 BF174	1.000 1.200 850 1.200 1.200 500 500 300 300 400 500	BY127 BY255 1N914 1N4002 1N4004 SCR 6A 400V	500 100 150 170	AA116 AA117 DIAC 400 V 500 V 6A 600V 10A 400V	400 500 1.800 1.600	LED rosso LED verde LED giallo profess. SIEMENS	380 380 1.600 1.600
1 1 1 1 2 2 2 2 33 47 47	50 50 50 50 70 70	AF239 AU106 AU107 AU108 AU110 AU113 BC107 BC108 BC109 BC113 BC119	250 600 2.200 1.500 1.700 2.000 220 220 220 220 360	BD277 BD376 BD410 BD440 BD441 BDY26 BF156 BF160 BF163 BF167 BF174 BF177	1.000 1.200 850 1.200 500 500 300 300 400	BY127 BY255 1N914 1N4002 1N4004 ——————————————————————————————————	500 100 150 170 1.500 1.700	AA116 AA117 DIAC 400 V 500 V	400 500	LED rosso LED verde LED giallo profess. SIEMENS	1.600
1 1 1 1 2 2 2 2 33 47 47	50 50 50 50 50 50 50	AF239 AU106 AU107 AU108 AU110 AU113 BC107 BC108 BC109 BC113 BC119 BC120	250 600 2.200 1.500 1.700 2.000 220 220 220 220 360 360	BD277 BD376 BD410 BD440 BD441 BDY26 BF156 BF160 BF163 BF167 BF177 BF177 BF182	1.000 1.200 850 1.200 1.200 500 300 300 400 500	BY127 BY255 1N914 1N4002 1N4004 SCR 6A 400V 8A 400V 6A 600V	1.500 1.700 1.800	AA116 AA117 DIAC 400 V 500 V 6A 600V 10A 400V	400 500 1.800 1.600	LED rosso LED verde LED giallo profess. SIEMENS	380 380 1.600 1.600
1 1 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 3 3 47 6 47 0 47 0 4 2 1 4 1 4	50 50 50 50 50 50 50	AF239 AU106 AU107 AU108 AU110 AU113 BC107 BC107 BC109 BC113 BC119 BC120 BC125	250 600 2.200 1.500 1.700 2.000 220 220 220 220 360 360 300	BD277 BD376 BD410 BD440 BD441 BD726 BF156 BF160 BF163 BF167 BF177 BF177 BF182 BF184	1.000 1.200 850 1.200 500 500 300 300 400 500 400	BY127 BY255 1N914 1N4002 1N4004 ——————————————————————————————————	500 100 150 170 1.500 1.700	AA116 AA117 DIAC 400 V 500 V 6A 600V 10A 400V 10A 600V	400 500 1.800 1.600 2.200	LED rosso LED verde LED giallo profess. SIEMENS TIP 122 TIP 125 TIP 126	1.600 1.600 1.600
1 1 1 1 2 2 2 2 33 47 47	50 50 50 50 50 50 50	AF239 AU106 AU107 AU108 AU110 AU113 BC107 BC108 BC109 BC113 BC119 BC120 BC125 BC139	250 600 2.200 1.500 1.700 2.000 220 220 220 220 360 360 350	BD277 BD376 BD410 BD440 BD441 BDY26 BF156 BF160 BF163 BF167 BF174 BF177 BF182 BF184 BF194	1.000 1.200 850 1.200 500 500 300 300 400 700 400 250	BY127 BY255 1N914 1N4002 1N4004 SCR 6A 400V 8A 400V 6A 600V 8A 600V	1.500 1.700 1.800	AA116 AA117 DIAC 400 V 500 V 6A 600V 10A 400V 10A 600V DARLINGT	400 500 1.800 1.600 2.200	LED rosso LED verde LED giallo profess. SIEMENS TIP 122 TIP 125 TIP 126 TIP 127	1.600 1.600 1.600 1.600
1 1 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 3 3 47 6 47 0 47 0 4 2 1 4 1 4	50 50 50 50 50 50 50	AF239 AU106 AU107 AU108 AU110 AU113 BC107 BC108 BC113 BC119 BC120 BC120 BC139 BC140	250 600 2.200 1.500 1.700 2.000 220 220 220 220 360 360 350 400	BD277 BD376 BD410 BD440 BD441 BDY26 BF156 BF160 BF167 BF174 BF177 BF182 BF184 BF194 BF195	1.000 1.200 850 1.200 500 500 300 400 500 400 700 400 250 250	BY127 BY255 1N914 1N4002 1N4004 SCR 6A 400V 8A 400V 6A 600V	1.500 1.700 1.800	AA116 AA117 DIAC 400 V 500 V 6A 600V 10A 400V 10A 600V	400 500 1.800 1.600 2.200	LED rosso LED verde LED giallo profess. SIEMENS TIP 122 TIP 125 TIP 126 TIP 127 TIP 140	1.600 1.600 1.600 1.600 2.000
1	50 00 50 50 70 60 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	AF239 AU106 AU107 AU108 AU110 AU113 BC107 BC108 BC109 BC113 BC119 BC120 BC125 BC125 BC139 BC140 BC141	250 600 2.200 1.500 1.700 2.000 220 220 220 220 360 360 300 350 400 350	8D277 BD376 BD410 BD440 BD441 BD426 BF156 BF156 BF163 BF167 BF174 BF174 BF182 BF184 BF195 BF199	1.000 1.200 850 1.200 500 500 300 300 400 500 400 700 400 250 250	BY127 BY255 1N914 1N4002 1N4004 SCR 6A 400V 8A 400V 6A 600V 8A 600V	1.500 1.70 1.500 1.700 1.800 2.200	AA116 AA117 DIAC 400 V 500 V 6A 600V 10A 400V 10A 600V DARLINGT	80 80 400 500 1.800 1.600 2.200	LED rosso LED verde LED glaffo profess. SIEMENS TIP 122 TIP 125 TIP 126 TIP 127 TIP 140 TIP 141	1.600 1.600 1.600 1.600 2.000 2.000
1 1 1 1 2 2 2 2 2 33 47 47 47 47 47 83 83 83 82 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85	50 50 50 50 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	AF239 AU106 AU107 AU108 AU110 AU113 BC107 BC108 BC109 BC113 BC119 BC125 BC125 BC139 BC141 BC141 BC141	250 600 2.200 1.500 1.700 2.000 220 220 220 220 360 360 350 400 350 350	8D277 BD376 BD410 BD440 BD441 BDY26 BF156 BF163 BF167 BF174 BF177 BF178 BF182 BF184 BF194 BF199 BF233	1.000 1.200 850 1.200 500 500 300 400 500 400 250 250 250 300	BY127 BY255 1N914 1N4002 1N4004 	1.500 1.70 1.500 1.700 1.800 2.200	AA116 AA117 DIAC 400 V 500 V 6A 600V 10A 400V 10A 600V DARLINGT	400 500 1.800 2.200 ON	LED rosso LED verde LED giallo profess. SIEMENS TIP 122 TIP 125 TIP 126 TIP 127 TIP 140 TIP 141 TIP 142	1.600 1.600 1.600 1.600 2.000 2.000 2.000
1 1 1 1 2 2 2 2 2 33 47 47 47 47 47 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83	400 400	AF239 AU106 AU107 AU108 AU110 AU113 BC107 BC108 BC109 BC113 BC119 BC125 BC125 BC125 BC140 BC141 BC142 BC141	250 600 2.200 1.500 1.700 2.000 220 220 220 360 360 350 400 350 350 350	8D277 BD376 BD410 BD440 BD441 BDY26 BF156 BF163 BF167 BF174 BF177 BF182 BF184 BF194 BF199 BF199 BF233 BF257	1.000 1.200 850 1.200 500 500 300 300 400 500 400 250 250 250 300 450	BY127 BY255 1N914 1N4002 1N4004 SCR 6A 400V 8A 400V 6A 600V 8A 600V TRIAC 6A 400V	1.500 1.70 1.500 1.700 1.800 2.200	AA116 AA117 DIAC 400 V 500 V 6A 600V 10A 400V 10A 600V DARLINGT TIP 120 TIP 121	400 500 1.800 1.600 2.200 ON 1.600	LED rosso LED verde LED giallo profess. SIEMENS TIP 122 TIP 125 TIP 126 TIP 127 TIP 140 TIP 141 TIP 142 TIP 142	1.600 1.600 1.600 1.600 2.000 2.000 2.000 2.000
RADDRIZZATORI  830C250 B30C350 B30C600	400 400 450	AF239 AU106 AU107 AU108 AU110 AU113 BC107 BC108 BC119 BC1120 BC125 BC125 BC139 BC140 BC141 BC142 BC143 BC143 BC147	250 600 2.200 1.500 2.000 2.000 220 220 220 360 360 350 400 350 350 350 200	BD277 BD376 BD410 BD440 BD440 BD441 BDY26 BF156 BF160 BF163 BF167 BF177 BF182 BF184 BF194 BF195 BF199 BF233 BF257 BF258	1.000 1.200 850 1.200 500 500 300 400 500 400 700 400 250 250 250 300 450	BY127 BY255 1N914 1N4002 1N4004 	1.500 1.70 1.500 1.700 1.800 2.200	AA116 AA117 DIAC 400 V 500 V 6A 600V 10A 400V 10A 600V DARLINGT TIP 120 TIP 121 SN7400	1.800 1.600 2.200 ON 1.600 1.600	LED rosso LED verde LED giallo profess. SIEMENS TIP 125 TIP 126 TIP 127 TIP 140 TIP 141 TIP 142 TIP 145 TIP 145	1.600 1.600 1.600 1.600 2.000 2.000 2.000 2.000
RADDRIZZATORI  830C250 830C350 830C600 830C1200	400 400 450 700	AF239 AU106 AU107 AU108 AU110 AU113 BC107 BC108 BC109 BC113 BC119 BC120 BC120 BC125 BC139 BC140 BC141 BC144 BC144 BC144 BC144 BC144 BC147 BC148	250 600 2.200 1.500 1.700 2.000 220 220 220 360 360 350 350 350 200 220	8D277 BD376 BD410 BD440 BD441 BD441 BD426 BF156 BF166 BF163 BF167 BF177 BF182 BF182 BF184 BF195 BF199 BF233 BF257 BF258 BF271	1.000 1.200 850 1.200 500 500 300 400 500 400 250 250 250 300 450 450 400	BY127 BY255 1N914 1N4002 1N4004 SCR 6A 400V 8A 400V 6A 600V 8A 600V TRIAC 6A 400V INTEGRATI	1.500 1.700 1.500 1.700 1.800 2.200	AA116 AA117 DIAC 400 V 500 V 6A 600V 10A 400V 10A 600V DARLINGT TIP 120 TIP 121 SN7400 SN7401	1.800 1.600 2.200 ON 1.600 400	LED rosso LED verde LED giallo profess. SIEMENS TIP 125 TIP 125 TIP 126 TIP 127 TIP 140 TIP 141 TIP 142 TIP 145 TIP 145	1.600 1.600 1.600 1.600 2.000 2.000 2.000 2.000 1.200
RADDRIZZATORI  830C250 B30C350 B30C600	400 400 450 700 850	AF239 AU106 AU107 AU108 AU110 AU113 BC107 BC108 BC109 BC113 BC119 BC125 BC125 BC139 BC141 BC142 BC141 BC142 BC143 BC143 BC143 BC148 BC149	250 600 2.200 1.500 1.700 2.000 220 220 220 360 350 400 350 400 350 220 220 220 220 220 220 220 220 220 2	8D277 BD376 BD410 BD440 BD441 BD426 BF156 BF163 BF167 BF174 BF177 BF178 BF182 BF184 BF199 BF233 BF257 BF257 BF271 BF272	1.000 1.200 850 1.200 500 500 300 400 400 250 250 250 250 300 450 500	BY127 BY255 1N914 1N4002 1N4004 SCR 6A 400V 8A 400V 6A 600V 8A 600V TRIAC 6A 400V INTEGRATI	1.500 1.700 1.700 1.800 2.200 1.400	AA116 AA117 DIAC 400 V 500 V 6A 600V 10A 400V 10A 600V DARLINGT TIP 120 TIP 121 SN7400 SN7401 SN7402	1.800 1.600 2.200 ON 1.600 1.600 400 400	LED rosso LED verde LED giallo profess. SIEMENS TIP 122 TIP 125 TIP 126 TIP 127 TIP 140 TIP 141 TIP 142 TIP 145 TBA120 TBA221 TBA231	1.600 1.600 1.600 1.600 2.000 2.000 2.000 2.000 1.200 1.200 1.200 1.800
RADDRIZZATORI  830C250 830C350 830C600 830C1200	400 400 450 700	AF239 AU106 AU107 AU108 AU110 AU113 BC107 BC107 BC108 BC109 BC113 BC119 BC125 BC125 BC139 BC140 BC141 BC142 BC143 BC147 BC143 BC147 BC148 BC147 BC148 BC147 BC148 BC149 BC153	250 600 2.200 1.500 1.700 2.000 220 220 220 360 360 350 400 350 350 200 220 220 220 220 220 220 220 220 2	8D277 BD376 BD410 BD440 BD441 BD426 BF156 BF163 BF167 BF174 BF177 BF182 BF184 BF194 BF199 BF233 BF257 BF258 BF272 BF272 BF302	1.000 1.200 850 1.200 500 300 300 400 500 400 250 250 250 250 300 450 500 400	BY127 BY255 1N914 1N4002 1N4004 SCR 6A 400V 6A 600V 8A 600V TRIAC 6A 400V INTEGRATI LLA709 LLA723	1.500 1.700 1.700 1.800 2.200 1.400	AA116 AA117 DIAC 400 V 500 V 6A 600V 10A 400V 10A 600V DARLINGT TIP 120 TIP 121 SN7400 SN7401 SN7401 SN7402 SN7490	1.800 1.600 2.200 ON 1.600 1.600 400 400 400 1.000	LED rosso LED verde LED giallo profess. SIEMENS TIP 122 TIP 125 TIP 126 TIP 127 TIP 140 TIP 141 TIP 142 TIP 145 TIP 145 TIP 145 TIP 145	1.600 1.600 1.600 2.000 2.000 2.000 2.000 1.200 1.200 1.200 1.800 2.300
RADDRIZZATORI  830C250 830C350 830C600 830C1200 840C2200 840C3200	400 400 450 700 850	AF239 AU106 AU107 AU108 AU110 AU113 BC107 BC108 BC119 BC1120 BC125 BC125 BC139 BC140 BC141 BC142 BC143 BC147 BC148 BC148 BC148 BC148 BC149 BC153 BC158	250 600 2.200 1.500 1.700 2.000 220 220 220 360 360 350 400 350 350 200 220 220 220 220 220 220 220 220 2	BD277 BD376 BD410 BD440 BD440 BD441 BDY26 BF156 BF163 BF167 BF177 BF182 BF184 BF195 BF199 BF237 BF258 BF258 BF271 BF258 BF271 BF258 BF271 BF258 BF302 BF362	1.000 1.200 850 1.200 500 500 300 400 500 400 250 250 250 250 300 450 400 500	BY127 BY255 1N914 1N4002 1N4004 SCR 6A 400V 8A 600V 8A 600V TRIAC 6A 400V INTEGRATI LA709 LA723 LA741	1.500 1.700 1.500 1.700 1.800 2.200 1.400	AA116 AA117 DIAC 400 V 500 V 6A 600V 10A 400V 10A 600V DARLINGT TIP 120 TIP 121 SN7400 SN7401 SN7402 SN7490 SN74H00	1.800 1.600 2.200 ON 1.600 400 400 400 1.000 600	LED rosso LED verde LED giallo profess. SIEMENS TIP 125 TIP 126 TIP 127 TIP 140 TIP 141 TIP 142 TIP 145 TBA120 TBA221 TBA221 TBA221 TBA220 TBA800	1.600 1.600 1.600 1.600 2.000 2.000 2.000 2.000 1.200 1.200 1.200 1.800 1.800
RADDRIZZATORI  B30C250 B30C350 B30C600 B30C1200 B40C2200 B40C3200 B40C5000	400 400 450 700 850 900	AF239 AU106 AU107 AU108 AU110 BC107 BC108 BC109 BC113 BC120 BC125 BC125 BC139 BC141 BC142 BC144 BC142 BC143 BC144 BC145 BC148 BC149 BC153 BC158 BC159 BC159	250 600 2.200 1.500 1.700 2.000 220 220 220 360 360 350 400 350 350 200 220 220 220 220 220 220 220 220 2	BD277 BD376 BD410 BD440 BD440 BD441 BD426 BF156 BF156 BF167 BF177 BF182 BF182 BF182 BF195 BF199 BF233 BF257 BF272 BF362 BF362 BF362 BF362 BF362 BF362 BF362	1.000 1.200 850 1.200 500 500 300 400 500 400 250 250 250 300 450 400 500 400 500 400	BY127 BY255 1N914 1N4002 1N4004 SCR 6A 400V 8A 600V TRIAC 6A 400V INTEGRATI	1.500 1.700 1.700 1.800 2.200 1.400 950 950 1.000 1.600	AA116 AA117 DIAC 400 V 500 V 6A 600V 10A 400V 10A 600V DARLINGT TIP 120 TIP 121 SN7400 SN7401 SN7402 SN7490 SN7490 SN74H04	1.800 1.600 2.200 ON 1.600 400 400 400 1.000 600 650	LED rosso LED verde LED verde LED giallo profess. SIEMENS TIP 122 TIP 125 TIP 126 TIP 127 TIP 140 TIP 141 TIP 142 TIP 145 TBA120 TBA221 TBA231 TBA720 TBA800 TBA810S	1.600 1.600 1.600 2.000 2.000 2.000 2.000 1.200 1.200 1.800 2.300 1.800 2.300 2.000
RADDRIZZATORI  830C250 830C350 830C400 830C1200 840C2200 840C3200 840C3200 840C5000 880C5000	400 400 450 700 850 900 1.100	AF239 AU106 AU107 AU108 AU110 AU113 BC107 BC108 BC109 BC113 BC119 BC125 BC125 BC139 BC141 BC142 BC141 BC142 BC143 BC144 BC143 BC148 BC148 BC149 BC153 BC158 BC158 BC158 BC159 BC159 BC160	250 600 2.200 1.500 1.700 2.000 220 220 220 360 350 350 400 350 350 200 220 220 220 220 220 220	8D277 BD376 BD410 BD440 BD441 BD426 BF156 BF156 BF167 BF177 BF182 BF182 BF184 BF199 BF233 BF257 BF272 BF302 BF302 BF302 BF364 BF455	1.000 1.200 850 1.200 500 500 300 400 500 400 250 250 250 300 450 500 400 700 400 700 900 900	BY127 BY255 1N914 1N4002 1N4004 SCR 6A 400V 8A 600V 8A 600V TRIAC 6A 400V INTEGRATI LLA709 LLA723 LLA741 L130 L131	1.500 1.500 1.700 1.800 2.200 1.400 950 950 1.000 1.600	AA116 AA117 DIAC 400 V 500 V 6A 600V 10A 400V 10A 600V DARLINGT TIP 120 TIP 121 SN7400 SN7401 SN7402 SN7490 SN74H00 SN74H04 SN74H04 SN74L00	400 500 1.800 2.200 ON 1.600 1.600 400 400 400 600 650 750	LED rosso LED verde LED giallo profess. SIEMENS TIP 122 TIP 125 TIP 126 TIP 127 TIP 140 TIP 141 TIP 142 TIP 145 TBA120 TBA221 TBA231 TBA231 TBA231 TBA20 TBA800 TBA810S TBA820	1.600 1.600 1.600 2.000 2.000 2.000 2.000 1.200 1.200 1.800 2.300 1.800 2.300 1.700
RADDRIZZATORI  830C250 830C350 830C350 830C1200 840C2200 840C2200 840C3000 840C5000 880C5000 8100C5000	400 400 450 700 850 1.100 1.300 1.500	AF239 AU106 AU107 AU108 AU110 AU113 BC107 BC107 BC119 BC119 BC125 BC139 BC140 BC142 BC142 BC143 BC147 BC143 BC147 BC148 BC153 BC158 BC158 BC159 BC159 BC159 BC150 BC157	250 600 2.200 1.500 1.700 2.000 220 220 220 360 360 350 400 350 200 220 220 220 220 220 220 220 220 2	BD277 BD376 BD410 BD440 BD440 BD441 BDY26 BF166 BF166 BF167 BF177 BF182 BF184 BF194 BF195 BF199 BF233 BF257 BF258 BF271 BF258 BF271 BF258 BF271 BF258 BF362 BF362 BF362 BF362 BF362 BF458	1.000 1.200 850 1.200 500 500 300 300 400 700 400 250 250 250 300 450 450 500 400 500 600	BY127 BY255 1N914 1N4002 1N4004 SCR 6A 400V 8A 600V 8A 600V IRIAC 6A 400V INTEGRATI LLA709 LLA723 LLA741 L130 L131 L141	1.500 1.700 1.500 1.700 1.800 2.200 1.400 950 950 1.000 1.600 1.800	AA116 AA117 DIAC 400 V 500 V 6A 600V 10A 400V 10A 600V DARLINGT TIP 120 TIP 121 SN7400 SN7401 SN7402 SN7490 SN74H00 SN74H00 TAA300	1.800 1.600 2.200 ON 1.600 1.600 400 400 400 1.000 600 650 750 3.000	LED rosso LED verde LED giallo profess. SIEMENS TIP 122 TIP 125 TIP 126 TIP 127 TIP 140 TIP 141 TIP 142 TIP 145 TIBA221 TBA221 TBA221 TBA231 TBA20 TBA800 TBA810S TBA820 TBA820 TBA940	1.600 1.600 1.600 2.000 2.000 2.000 2.000 1.200 1.200 1.800 2.300 1.800 2.300 1.700 2.500
RADDRIZZATORI  830C250 830C350 830C350 830C1200 840C2200 840C3200 840C3000 840C5000 880C5000 8100C5000 8100C5000	400 400 450 700 850 1.100 1.300 1.500	AF239 AU106 AU107 AU108 AU110 AU113 BC107 BC108 BC109 BC113 BC119 BC125 BC125 BC139 BC141 BC142 BC141 BC142 BC143 BC144 BC143 BC148 BC148 BC149 BC153 BC158 BC158 BC158 BC159 BC159 BC160	250 600 2.200 1.500 1.700 2.000 220 220 220 360 350 350 400 350 350 200 220 220 220 220 220 220	8D277 BD376 BD410 BD440 BD441 BD426 BF156 BF156 BF167 BF177 BF182 BF182 BF184 BF199 BF233 BF257 BF272 BF302 BF302 BF302 BF364 BF455	1.000 1.200 850 1.200 500 500 300 300 400 700 400 250 250 250 300 450 450 500 400 500 600	BY127 BY255 1N914 1N4002 1N4004 SCR 6A 400V 8A 600V 8A 600V TRIAC 6A 400V INTEGRATI LLA709 LLA723 LLA741 L130 L131	1.500 1.700 1.500 1.700 1.800 2.200 1.400 950 950 1.000 1.600 1.800	AA116 AA117 DIAC 400 V 500 V 6A 600V 10A 400V 10A 600V DARLINGT TIP 120 TIP 121 SN7400 SN7401 SN7402 SN7490 SN74H00 SN74H04 SN74H04 SN74L00	1.800 1.600 2.200 ON 1.600 1.600 400 400 400 1.000 600 650 750 3.000	LED rosso LED verde LED giallo profess. SIEMENS TIP 122 TIP 125 TIP 126 TIP 127 TIP 140 TIP 141 TIP 142 TIP 145 TBA120 TBA221 TBA231 TBA231 TBA231 TBA20 TBA800 TBA810S TBA820	1.600 1.600 1.600 2.000 2.000 2.000 2.000 1.200 1.200 1.800 2.300 1.800 2.300 1.700

- maggio 1978

1037 -

# CATTEL SET Elettronica 33077 SACILE (PORDENONE) TEL. (0434) 72459 - TIX 45270 Via A. Peruch n. 64

#### LINEA FM

#### Apparati e antenne per soddisfare le più qualificate esigenze delle radio commerciali.

#### AMPLIFICATORI DI POTENZA

Mod.	Input W	Output W	٧	А	
100/10	1 ÷ 5	10 ÷ 15	13,5	2	_ ;
100/45	$6 \div 15$	50	13,5	5	Wol.
100/80	$6 \div 15$	$80 \div 100$	13,5	15	5
100/140	$6 \div 15$	$120 \div 145$	13,5	22	
100/400	$6 \div 15$	$300 \div 400$	220 AC	4.5	
100/800	6 ÷ 15	$600 \div 800$	220 AC	10	

#### COLLINEARE A QUATTRO ELEMENTI CON PALO RISONANTE 88-108 MHz

Eccezionale antenna con radiali in ottone argentato e gamma mach di taratura.

Guadagno 10 dB effettivi su 180°.

Altezza max metri 12.

Impedenza  $50 \Omega$ 

SWR max 1 ÷ 1,5

Potenza applicabile 800 W.

Viene fornita tarata sulla frequenza di lavoro. completa di palo in alluminio Ø 70 e cavi RG8 già assemblati con bocchettoni.

Facilissima installazione, fornita di ogni acces-

#### PER REGOLAMENTARE LA VOSTRA RADIO

#### FILTRO IN CAVITA'

Cavità in metallo argentato con accordo induttivo, facilità di taratura.

Attenuazione alle armoniche 36 dB.

Potenza applicabile 800 W.

Impedenza  $50 \Omega$ .

#### FILTRO PASSA BASSO

Attenuazione a spuria ed armoniche 80 dB. Realizzato in contenitore blindato in ottone argentato.

Viene fornito tarato sulla frequenza richiesta.

Potenza max 1 KW.

Impedenza 50  $\Omega$ .

#### TRASMETTITORE FM PER STAZIONE RADIO 88-108 MHz

Potenza d'uscita 12÷15 W

Frequenza di lavoro 88÷108 MHz

Deviazione 75 Kz

Preenfasi 50 us

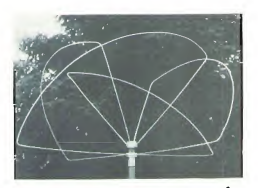
Perfetta stabilità di frequenza ottenuta con l'agganciamento di fase, realizzato con tecnologia

Alimentazione 220 V 50 Hz.

Completo di strumento indicatore, realizzazione professionale.

Predisposizione per la stereofonia.

Lo stesso modello può essere fornito in versione stereofonica.



#### NOVITA' ASSOLUTA: SKY PLANER

Questa antenna unica nel suo genere, risolve tutti i Vs. problemi di spazio e di clima. Di piccolo ingombro, facile installazione, alto guadagno, offre una trascurabile resistenza al vento, realizzata con parti in alluminio tornito. Guadagno 5,5 dB.

Irradiazione omnidirezionale.

Polarizzazione orizzontale e verticale.

Potenza max applicabile 300 W.

Frequenza 88 ÷ 108 MHz.

Impedenza 50  $\Omega$ .

Illustrazioni e dati tecnici a richiesta, inviando L. 500 in francobolli.

Spedizione contrassegno.

# novità





...e la sua anima...

l'alta fedeltà...





**AP 15 S** 

## ...con 15+15 W e...

... e il design tipo JAPAN...

... e il suono tipo ITALY...

... e la tecnica tipo U.S.A....

... e la costruzione tipo GERMANY...

#### Caratteristiche

Potenza Uscita altoparlanti Uscita cuffia Ingresso phono magn. Ingresso aux Ingresso tuner	> 65 dB 380 x 280 x 120 220 Vca c.c. sugli altoparlanti	
ro scratch ntrollo T. bassi ntrollo T. alti torsione armonica torsione d'intermod.	solo 2 box solo 2 box 2 + 2 box rita	
ntrollo T. alti torsione armonica		solo 2 box 2 + 2 box

ORION 505 montato e collaudato

L. 90.000

in Kit L. 70.000

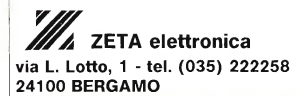
#### Possono essere disponibili i singoli pezzi:

AP 15 S L. 37.000 Telaio L. 8.500 TR 50 (220/34) L. 7.500 Mobile **Pannello** L. 3.000 L. 6.500 Kit minuterie 9.500

PREZZI NETTI imposti compresi di I.V.A. - Garanzia 1 anno su tutti i modelli tranne i kit di montaggio. Spedizione a mezzo pacco postale o corriere a carico del destinatario. Per gli ordini rivolgersi ai concessionari più vicini o direttamente alla sede.

A.D.E.S.

#### CONCESSIONARI



ELETTRONICA PROFESSIONALE 60100 ANCONA · via XXIX Settembre, 8 **ELETTRONICA BENSO** via Negrelli, 30 12100 CUNEO AGLIETTI & SIENI ECHO ELECTRONIC G.R. ELECTRONICS via S. Lavagnini, 54 50129 FIRENZE via Brig. Liguria, 78/80 R via Nardini, 9/C 16121 GENOVA 97100 LIVORNO EDISON RADIO CARUSO via Garibaldi, 80 98100 MESSINA EMPORIO ELETTRICO via Mestrina, 24 30170 MESTRE ELMI via Cislaghi, 17 20128 MILANO RONDINELLI via Bocconi, 9 20136 MILANO BOTTEGA DELLA MUSICA via Farnesiana, 10/B - 29100 PIACENZA BEZZI ENZO · via L. Lando 21 - 47037 RIMINI (FO) DEL GATTO SPARTACO · via Casilina, 514-516

- 00177 ROMA **ELETTRONICA TRENTINA** - via Einaudi 42 38100 TRENTO via Settefontane, 52 34138 TRIESTE - viale Margherita, 21 36100 VICENZA





**TRASMETTITORE** 

HX-1675



**LINEARE 1 KW** 

SB-230



**RICETRANS** 

**HW-8** 



VHF-UHF SCANNER GR-1132 RICEVITORE

HR-1680

INTERNATIONAL S.P.A. . AGENTI GENERALI PER L'ITALIA

20129 MILANO - VIALE PREMUDA, 38 A - TEL. 795.762 - 795.763 - 780.730

DISTRIBUTORI DI ZONA

VENETO: Radiocomunicazioni Civili Mazzoni Ciro (I3VHF) - VERONA - via S. Marco 79/C - 宮 (045) 44828 — TOSCANA E UMBRIA: Ideal Elettronica di F. Donati e A. Pezzini (I5DOF/IW5AMJ) - VIAREGGIO - via Duilio 55 - 宮 (0584) 50397 — LAZIO: Mast-Car di A. Mastrorilli - ROMA - via Reggio Emilia 30 - 宮 (06) 8445641.





(L'antenna in casa)

La Sirio 27 è un'antenna studiata per essere impiegata all'interno delle abitazioni, condomini, uffici, motels. Risolve pertanto il problema dell'installazione sui tetti. È già tarata e pronta per funzionare con trasmettitori CB in AM/SSB e FM, anche a 40 canali. Il montaggio tra pavimento e soffitto è estremamente semplice e rapido. È completa di cavo, connettore e istruzioni per il montaggio.



C.T.E. NTERNATIONAL 42011 BAGNOLO IN PIANO (RE) - Via Valli, 16 - Italy

Nuova linea di strumenti professionali per la vostra stazione

# **Power Meter** mod. SWR 400 B



Strip-line

Freq. Range: 144 — 148 MHz 430 — 440 MHz

Impedance:

Accuracy:

50 Q

Radiotelecomunicazioni Via Cuneo 3-20149 Milano-Telefono 433817-4981022